

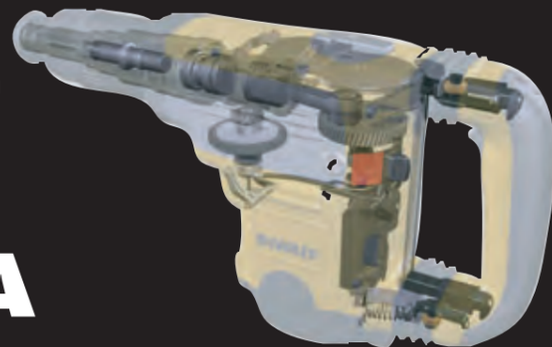
# DEWALT®



**CATÁLOGO DE FERRAMENTAS ELÉTRICAS E ACESSÓRIOS**  
**RESISTÊNCIA GARANTIDA.™**

**2011**

**DEWALT**  
**ENGENHARIA**  
**DE EXCELÊNCIA**



**30** anos de experiência na construção de Ferramentas Eléctricas para a construção profissional, nas nossas instalações em Idstein, Alemanha



**30** anos de experiência a projectar e fabricar soluções de furação de classe mundial para a indústria de construção, nas nossas instalações em Buchberg, Alemanha

- Programas de simulação desenvolvidos em parceria com a indústria automóvel
- Líder da Indústria em instalações de teste baseados em aplicações
- Fabrico de topo de gama de acessórios de furação
- Design vencedor de Prémios

**O projecto e a manufatura internos garantem que a qualidade das soluções de furação da DEWALT excedem os requisitos das mais exigentes aplicações profissionais.**



**PESQUISA JUNTO DO UTILIZADOR**

- Em média, falamos com 20,000 utilizadores todos os anos, como parte do processo de desenvolvimento de novos produtos
- Uma compreensão abrangente das tarefas reais que os nossos utilizadores realizam é o que nos permite desenvolver características de produtos que são verdadeiros benefícios para os nossos utilizadores

**PRODUTOS INOVADORES**

- Para apoiar os nossos utilizadores e levar para a frente a nossa indústria, a DEWALT desenvolve constantemente produtos verdadeiramente inovadores, em múltiplas áreas
- Esta supremacia técnica é regularmente reconhecida por prémios internacionais de projecto

**GAMA COMPLETA DE PRODUTOS DE ALTA QUALIDADE**

- A DEWALT é um fornecedor completo de ferramentas eléctricas e acessórios para o empreiteiro e comerciante profissional

**FIDELIDADE DO UTILIZADOR**

- A garantia inexcelável e a excelente rede de serviços técnicos da DEWALT garantem que os nossos utilizadores têm fé na qualidade dos nossos produtos. Os compradores pela primeira vez irão tornar-se utilizadores fiéis da DEWALT
- A DEWALT está fortemente envolvida em acontecimentos por toda a Europa - a construir a reputação da nossa marca e a gerar grande entusiasmo em volta do nosso portfolio diversificado de produtos

<b>REFERÊNCIA RÁPIDA DE CARACTERÍSTICAS</b>	<b>4</b>
<b>REFERÊNCIA RÁPIDA DE PRODUTOS</b>	<b>5</b>
<b>INOVAÇÕES DE PRODUTO</b>	
ALTA POTÊNCIA SEM FIO	6
COMPACTAS SEM FIO	8
SISTEMA 10.8V	10
INSTRUMENTOS PARA CONSTRUÇÃO	12
ALTA POTÊNCIA EM CONSTRUÇÃO	14
GESTÃO DE PÓ E VIBRAÇÃO	16
SERRAS DE ESQUADRIA	18
PORTÁTEIS PARA MADEIRA	20
SERRAS COMBINADAS	22
GARANTIA E SERVIÇO PÓS-VENDA	24

## MÁQUINAS & DISPOSITIVOS

### FERRAMENTAS SEM-FIO

SISTEMA 36,0V	26
MARTELOS SDS 24V	28
SISTEMA 18,0V	28
SISTEMA 14,4V	37
SISTEMA 12,0V	41
SISTEMA 7,2V	44
SISTEMA 3,6V	45
FOCO DE ÁREA, RÁDIO E ASPIRADOR	45
SISTEMA 10.8V	46
SISTEMAS DE BATERIAS E CARREGADORES	47

### INSTRUMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

LASERS E INSTRUMENTOS	48
LASER DE PONTOS E MEDIDORES	49
LASER PARA COLOCAÇÃO DE LADRILHOS E DISPOSITIVOS	50

### APARAFUSADORAS

APARAFUSADORAS COM CONTROLO DE PROFUNDIDADE	51
APARAFUSADORAS COM CONTROLO DE TORQUE	51
APARAFUSADORAS PARA PARAFUSOS AUTO-PERFURANTES	52
CHAVES DE IMPACTO	52

### BERBEQUINS

BERBEQUINS SEM PERCUSSÃO/MISTURADORES	53
BERBEQUINS COM PERCUSSÃO	53
BERBEQUINS SEM PERCUSSÃO	55
COLUNA MAGNÉTICA	57

### BERBEQUINS PARA COROAS DIAMANTADAS

SISTEMA DE PERFURAÇÃO DE DIAMANTE	58
BERBEQUINS PARA COROAS DIAMANTADAS	60
COLUNAS PARA BERBEQUINS DIAMANTE	60
SERRA DE ÁGUA PARA CORTE DE LADRILHOS	61
COLUNA COM BASE ELECTROMAGNÉTICA	61

### MARTELOS

MARTELOS PERFURADORES DEMOLIDORES	62
EXTRACÇÃO DE POEIRAS	63
MARTELOS DEMOLIDORES	65

### FERRAMENTAS PARA TRABALHAR O METAL

REBARBADORAS DE ACABAMENTO	67
REBARBADORAS DE DIMENSÃO MÉDIA	70
REBARBADORAS DE ALTA POTÊNCIA	71
RECTIFICADORAS	74
SERRAS DE CORTE RÁPIDO	75
LIXADORAS	75
POLIDORA	75

### PISTOLAS DE PREGOS

PISTOLAS DE AGRAFOS	76
PISTOLA DE PREGOS PARA TELHADOS	76
PISTOLAS DE PREGOS PARA ESTRUTURAS	76
PISTOLA DE PREGOS PEQUENA	77
PISTOLAS DE PREGOS DE ACABAMENTO	77
PISTOLAS DE PREGOS SEM FIO	78

### MÁQUINAS PARA TRABALHAR A MADEIRA

TUPIAS	79
DISPOSITIVOS DE MALHETES	80
DISPOSITIVOS PARA TUPIAS	81
FACEADORAS	83
RANHURADORAS	83
PLAINAS	84
LIXADORAS ROTORBITAIS	85
LIXADORAS DE DETALHES	85
LIXADORAS VIBRATÓRIAS	86
LIXADORA DE DETALHES	86
ESMERILADORAS	87
PISTOLA DE AR QUENTE	87

### SERRAS

SERRA DE INCISÃO	88
SERRAS DE RECORTES	89
SERRAS CIRCULARES	90
SERRAS DE SABRE	91
SERRAS UNIVERSAIS	92

### SERRAS DE ESQUADRIA

SERRAS DE ESQUADRIA	93
SERRAS DE ESQUADRIA COM TAMPO SUPERIOR	93
SERRAS DE ESQUADRIA COM BRAÇO EXTENSÍVEL	94
DISPOSITIVOS PARA SERRAS DE ESQUADRIA	95
SERRAS DE ESQUADRIA COM TAMPO SUPERIOR	96

### MÁQUINAS ESTACIONÁRIAS

MESAS DE SERRAR	97
SUPORTE ROLANTE	97
SERRAS COMBINADAS	98
SERRAS DE BARÇO RADIAL	100
SERRAS DE FITA	100
DESENGROSSADEIRAS	101
EXTRACÇÃO DE POEIRAS	102

### PARES DE ESCOVAS

**103**

## ACESSÓRIOS

### FURAÇÃO EM ALVENARIA

BROCAS PASTILHADAS EXTREME DeWALT® PARA PEDRA	105
BROCAS PARA PEDRA	105
BROCAS MULTI MATERIAL	106
BROCAS SDS-PLUS EXTREME DeWALT®2	106
BROCA SDS - PLUS EXTREME DeWALT® XLR COM CABEÇA DE PASTILHA N COMPLETA	109
BROCAS SDS-PLUS DE 4 CORTANTES	110
BROCAS SDS-MAX	110
SDS-PLUS CINZÉIS	111
CINZÉIS EXTREME DeWALT	111
SDS-MAX CINZÉIS	112
LA CINZEL C/ H. HEXAGONAL 19MM	112
CINZEIS PARA MARTELO DEMOLIDOR DE 30KG	112
COROAS	113
COROAS PERCUTORAS PASTILHADAS	113
COROAS PERCUTORAS PRODUZIDAS NUMA SÓ PEÇA	113
BROCAS DE ATRAVESSAMENTO	114
ADAPTADORES & AADAPTADORES SDS-PLUS	114

### FURAÇÃO EM METAL

BROCAS PARA METAL DE COBALTO 'HSS-CO EXTREME DeWALT®	115
BROCAS PARA METAL EXTREME DeWALT® 2	116
BROCAS PARA METAL HSS-G-DIN 338	117
BROCAS LONGAS PARA METAL HSS-G - DIN 340	118
BROCAS CÔNICAS DE IMPACTO EXTREME DeWALT	119
BROCAS CÔNICAS	119
BROCAS DE IMPACTO EXTREME DeWALT	120

### FURAÇÃO EM MADEIRA

BROCAS PARA MADEIRA COM PONTA DE CENTRAR EMB. INDIVIDUAIS	120
BROCAS PARA COFRAGEM	121
BROCAS PARA DOBRADIÇAS EMB. INDIVIDUAIS	121
BROCAS PARA FURAR VIGAS EM MADEIRA	121
BROCAS AUTO-PERFURANTES	122
BROCAS PUA PARA MADEIRA 'EXTREME DeWALT®	122
BROCAS PUA PARA MADEIRA 406MM 'EXTREME DeWALT®	122
BROCAS-PUA	123

### COROAS

COROAS DE IMPACTO 'EXTREME DeWALT®	124
SERRAS CRANEANAS EM BI-METAL	124
SERRAS CRANEANAS BI-METÁLICAS - CONJUNTOS	125
BROCAS CRANEANAS COM REVESTIMENTO A DIAMANTE	125
CONJUNTOS DE BROCAS CRANEANAS REVESTIDAS A DIAMANTE	125
ADAPTADORES DE FIXAÇÃO RÁPIDA EXTREME DeWALT	126
BROCAS CRANEANAS BI- METÁLICAS E ACESSÓRIOS	126

### ACESSÓRIOS PARA FURAR

MISTURADORES	126
BUCHAS & CHAVES	127

### APARAFUSAMENTO

LASERS DE PONTOS	128
KITS DE IMPACTO 'EXTREME DeWALT®	130
SISTEMA 'DeWALT 'FLIP & DRIVE'	131
KITS DE CHAVES DE CAIXA EXTREME DeWALT	131

### CONJUNTOS DE BROCAS

CONJUNTOS DE ACESSÓRIOS PARA	132
KITS MAGNÉTICOS MAGBOX	133
CAIXA RÍGIDA	133
MALA DE ACESSÓRIOS MODULAR	134
KITS MINI MAC	134

### LÂMINAS PARA SERRAS CIRCULARES

EXTREME DeWALT® LÂMINAS PARA SERRAS CIRCULARES ESTACIONÁRIAS	135
GUIA DE DISCOS PARA SERRAS ESTACIONÁRIAS	137
EXTREME DeWALT® LÂMINAS PARA SERRAS CIRCULARES PORTÁTEIS	138
LÂMINAS PARA SERRA CIRCULAR 'SEM FIO'	139
LÂMINAS DE SERRA CIRCULARES PORTÁTEIS	139
GUIA DE DISCOS PARA SERRAS PORTÁTEIS	140
ANÉIS INSERSORES	142

### LÂMINAS DE SERRAS DE RECORTES

LÂMINAS PARA CORTE DE MADEIRA	143
LÂMINAS PARA CORTE DE MADEIRA	144
LÂMINAS PARA CORTE DE METAL EXTREME DeWALT	145
LÂMINAS PARA O CORTE DE METAL	145
LÂMINAS PARA O CORTE DE MADEIRA E METAL ENCABADOURO EM T	146
LÂMINAS PARA MATERIAIS ESPECIAIS EXTREME DeWALT® ENCABADOURO EM T	146
KITS DE LÂMINAS PARA MADEIRA E METAL	146

### LÂMINAS DE SERRAS DE SABRE

LÂMINAS PARA CORTE DE MADEIRA	147
LÂMINAS PARA O CORTE DE METAL	147
LÂMINAS DE USO GERAL	148
LÂMINAS DE DEMOLIÇÃO	148
CONJUNTOS DE LÂMINAS PARA SERRAS DE SABRE	148
LÂMINAS ESPECIAIS	149

### LÂMINAS PARA SERRAS UNIVERSAIS

**149**

### ACESSÓRIOS ESPECIALIZADOS PARA TRABALHAR MADEIRA

LÂMINAS PARA SERRA DE FITA	150
LÂMINAS PARA PLAINAS E ACESSÓRIOS DE RANHURADORAS	150

### FRESAS PARA TUPIAS

**151**

### ABRASIVOS REVESTIDOS

FOLHA DE LIXA	153
FOLHA DE LIXA MANUAL	153
1/2 FOLHA	154
1/3 FOLHA	154
1/4 DE FOLHA	155
DETALHES	156
ROLOS	156
CINTAS	157
CINTAS PARA ESMERILADORAS	158
CINTAS DE COURO	158
DISCOS DE NYLON	159
DISCOS DE FIBRA EXTREME DeWALT	160
DISCOS LAMELADOS DeWALT®	160

### BOINAS DE POLIR

FLANGES DE FIXAÇÃO RÁPIDA	161
FLANGES	161
BOINAS DE POLIR	161

### ABRASIVOS LIGADOS

DISCOS ABRASIVOS DE CORTE E DESBASTE	162
DISCOS PARA SERRA DE CORTE RÁPIDO	162
DISCOS DE CORTE E DESBASTE FINOS PARA AÇO INOX	163
DISCOS DE CORTE DE ALUMÍNIO	163
DISCO DE CORTE RÁPIDO PARA PEDRA	163
DISCOS DE CORTE E DESBASTE PARA PEDRA	164
MÓS DE ESMERIL	164
TAÇA DE REBARBAR	164
ESCOVAS DE ARAME - CATRABUCHAS	165

### DISCOS DE DIAMANTE

GUIA DE DISCOS DE DIAMANTE	166
DISCOS DE DIAMANTE DE ALTAS PRESTAÇÕES	167
DISCOS DIAMANTADOS PARA O CORTE A SECO	168
DISCOS PARA SERRA DE CORTE DE AZULEJO	168

### BERBEQUINS PARA COROAS DIAMANTADAS

COROAS DE DIAMANTE PARA HÚMIDO E ADAPTADORES	169
COROAS DIAMANTADAS PARA FURAÇÃO COM ÁGUA	170
ADAPTADORES E EXTENSORES	171
BROCAS PARA FURAÇÃO DE PORCELÂNICO	171

### ACESSÓRIOS PARA PISTOLA DE PREGOS

PREGOS E ACESSÓRIOS	172
AGRAFOS	173

### SERVIÇO DeWALT

SERVIÇO 5 ESTRELAS	174
AGENTES AUTORIZADOS DeWALT	175

Os ícones abaixo de cada ferramenta indicam as funções do produto. Ver detalhes para mais informação.



### MODO FURAÇÃO/CINZELAMENTO

Modo único para apenas cinzelamento.



### MODO DOIS

Para furação rotativas e de percussão.



### MODO TRÊS

Para cinzelamento e furação rotativa e de percussão.



### MECANISMO DE IMPACTO.

Utiliza impactos rotativos para gerar um torque muito elevado.



### SELECTOR DE DUAS E TRÊS VELOCIDADES

Estão disponíveis várias ferramentas DeWALT com várias velocidades para permitir um maior controlo em diversas aplicações.



### XRP

A gama de ferramentas sem fio XRP tem grande autonomia e potência.



### VELOCIDADE CONSTANTE

A velocidade é mantida constante durante a carga operacional.



### CONTROLO DE VARIAÇÃO DE VELOCIDADE ELECTRÓNICO

A velocidade pode ser ajustada de baixa a elevada, permitindo um maior controlo em cada aplicação.



### INÍCIO SUAVE

Início suave electrónico para limitar a corrente inicial e reduzir a contra-reação que pode desalinhar o acessório.



### PUNHO LATERAL DE BAIXA VIBRAÇÃO

Punho Lateral de baixa vibração com um mecanismo maleável



### ANTI-MASSA

Contra balanço Anti-Massa, ajuda a reduzir a vibração



### PUNHOS SUSPENSOS

Os punhos suspensos diminuem dramaticamente a vibração, aumentando a produtividade e o conforto do consumidor.



### SECO E HÚMIDO

Ferramenta desenhada para trabalhar com suporte de Água



### BASE DE 3 POSIÇÕES SEM CHAVE

Para maximizar a duração da lâmina



### ENGATE DE LÂMINA SEM CHAVE DE 4 POSIÇÕES

Permite uma rápida mudança de lâmina, corte nivelado e versatilidade



### ACÇÃO DE MERGULHO

Acção de mergulho paralelo para precisão e acabamento do corte



### COMPATÍVEL COM CARRIL GUIA

A Ferramenta pode ser utilizada com o sistema de Carril Guia da DeWALT



### CONTROLO COMPLETO DE TORQUE

O Controlo completo de Torque fornece um sistema de dupla embraiagem patenteado. No torque baixo pré-estabelecido, o utilizador pode completar 80% das suas tarefas de uma forma mais segura. A opção de torque elevado é perfeita para furações e aplicações de grande diâmetro com brocas sólidas.



### EMBRAIAGEM

A embraiagem protege o operador contra contragolpes e a máquina contra sobrecargas, no caso do acessório encravar.



### AJUSTE SEM FERRAMENTAS

O acessório em uso, o protector ou a base da ferramenta podem ser mudados ou ajustados sem uma chave de fenda, chave ou chave inglesa.



### BUCHA SEM CHAVE



### BUCHA DE CAMBIO RÁPIDO

ideal para trocar de SDS a bucha de mordentes facilmente



### TRAVAMENTO DO EIXO

O eixo é travado carregando num botão, permitindo uma mudança fácil e rápida de acessórios.



### ACÇÃO PARA A FRENTE E INVERSA

Acção para a frente e inversa para aplicações de aparafusamento.



### ACÇÃO DE LÂMINA PENDULAR

O mecanismo de lâmina pendular ajustável melhora o desempenho de corte em comparação com um mecanismo de lâmina convencional.



### EXTRACÇÃO DE POEIRAS

Extracção de poeiras para um saco de pó na ferramenta ou através de uma fixação para uma unidade de extracção de poeiras.



### ESCOVAS DE FÁCIL ACESSO

Escovas de fácil acesso para manutenção fácil, reduzindo o tempo de inactividade



### INDICADOR DE DESGASTE DE ESCOVAS ELECTRÓNICO

A luz de serviço no punho da ferramenta indica quando é que as escovas necessitam de ser substituídas.



### SISTEMA DE EJECCÃO DE POEIRAS

Repele uma grande parte de poeira que é sugada para a rebarbadora, deixando apenas ar limpo passar pelo motor, aumentando a sua durabilidade



### VELCRO

Bases de velcro permitem anexas as folhas de lixa facilmente



### SEGURAR COM A PALMA DA MÃO

Ferramenta projectada para ser operada apenas com uma mão



### BATERIAS

As ferramentas sem fios (com excepção das unidades isoladas) vêm com uma ou duas baterias como equipamento standard. A química da bateria pode ser Níquel Cádmio (NiCd), Hidreto Metálico de Níquel (NiMH) ou Iões de Lítio (Li-ion). Por favor consulte as especificações individuais da ferramenta para clarificar qual é o tipo de bateria ou baterias que vem com a sua ferramenta.



### BATERIAS COMPACTAS

Baterias Compactas são mais leves e pequenas que as baterias standard, e requerem menos tempo de carregamento



### COM/SEM FIOS

A ferramenta pode ser alimentada pela corrente eléctrica da rede, ou por baterias DeWALT.



### MALA DE TRANSPORTE

Fornecido com mala de transporte resistente.

Ref.	Pág.	Ref.	Pág.	Ref.	Pág.	Ref.	Pág.	Ref.	Pág.
D21160	57	D26500/ D26500K	84	DC235KL	26	DC840KB	43	DW630	75
D21441	56	D26501K	84	DC300KL/ DC300KN	27	DC845KB	43	DW650/ DW650E	86
D21510	53	D27107/ D27107V	98	DC305KL/ DC305KN	27	DC901KL/ DC901KN	26	DW670	83
D21520	53	D27111/ D27112	96	DC308KL/ DC308KN	27	DCD710S2	46	DW677	84
D21570K	55	D27300/ D27300T	101	DC330KB/ DC330KA/		DCD920B2	30	DW680/ DW680K	84
D21580K	60	D27900	102	DC330N	35	DCD920L2	30	DW682K	83
D215821	60	D27901	102	DC330KL	34	DCD925B2	29	DW685K	83
D21582K	60	D27902	129	DC352KBR/ DC352KN	35	DCD925L2	29	DW711	96
D215831	61	D28065	70	DC385KB/ DC385N	34	DCD930B2	38	DW712/ DW712N	93
D21583K	60	D28111	67	DC385KL	34	DCD930L2	38	DW713XPS/ DW713	93
D21585	60	D28113/ D28113K	67	DC390KB/ DC390KA/		DCD935B2	37	DW716EXPS/ DW716	94
D215851	61	D28116	67	DC390N	35	DCD935L2	37	DW717XPS	94
D21620K	57	D28117	67	DC390KL	35	DCD940B2	42	DW718XPS/ DW718	94
D21717K/ D21716/		D28130	68	DC411KB/ DC411KA/		DCD945B2	41	DW721KN/ DW722KN	100
D21716K	53	D28132C	68	DC411N	34	DCF610S2	46	DW728KN/ DW729KN	100
D21721K/ D21720K/	54	D28133	69	DC411KL	34	DCF815S2	46	DW733	102
D21720		D28134	68	DC415KL/ DC415KN	27	DCK210S2	47	DW738	100
D21805/ D21805K/		D28135/ D28135K	69	DC500	45	DCK211S2	47	DW739	101
D21805KS	54	D28136	69	DC509	27	DCL510N	46	DW743N	99
D23550	90	D28137	69	DC515N	36	DE7400	97	DW744XP	97
D23551	90	D28139	68	DC520KA/ DC520N	32	DW030P	49	DW745	97
D23620/ D23620K	90	D28141	70	DC527N	36	DW059K2H/ DW059K2	32	DW753	87
D23650K	90	D28142	68	DC528N	44	DW060K	50	DW754	87
D23651K	90	D28400	72	DC540K/ DC540	44	DW074K	48	DW755	87
D23700	91	D28401	72	DC542K/ DC542	43	DW075PK	48	DW777/ DW771	93
D24000S	61	D28413	71	DC547K/ DC547	36	DW079KH	48	DW831	70
D25012K/ D25012N	62	D28414	73	DC600KA	45	DW079PKH	48	DW840	70
D25013K/ D25013C/		D28415	74	DC602KB	43, 78	DW082K	49	DW849	75
D25013N	62	D28421	73	DC608KB	33, 78	DW084K	49	DW872	75
D25123K	62	D28422	71	DC616KB	33, 78	DW087K	49	DW876	101
D25124K	62	D28423	73	DC618KB/DC618KN	33, 78	DW096PK	49	DW882	74
D25223K	62	D28432C	73	DC721KB/ DC721KA/		DW152	53	DW904	44
D25301D	63	D28490	72	DC720KA	31	DW217	56	DW906	41
D25302DH	26	D28491	71	DW222C2	30	DW221	56	DW908	36
D25323K	63	D28492/ D28492K	72	DC722KL/ DC722N	30	DW236I	56	DW915	44
D25324K	63	D28493	71	DC725KB/ DC725KA	30	DW246	57	DW918	41
D25325K	63	D28495	71	DC727C2	29	DW263K	52	DW919	36
D25330K	65	D28498	74	DC727KL/ DC727N	29	DW264K	52	DW920K	44
D25404K	64	D28700	75	DC731KB/ DC731KA/		DW268K	51	DW934K2H/	
D25405K	64	D28715	75	DC730KA	38	DW269K	51	DW934K2/ DW934	35
D25501K	64	D28750	73	DC732C2	38	DW274K/ DW274KN	51	DW941K	41
D25601K	64	D28885	74	DC732KL/ DC732N	38	DW275K/ DW275KN	51	DW960	31
D25602K	64	D51180	77	DC733C2	39	DW292	52	DW965K	42
D25711K	65	D51238K	77	DC733K2/ DC733KB/		DW294	52	DW966K	40
D25712K	65	D51257K	77	DC733KA/ DC733KN	39	DW304PK	91	DW979K2	43
D25762K	65	D51276K	78	DC733KL	39	DW310K	91	DWC410	61
D25831K	65	D51321	76	DC735KB/ DC735KA	37	DW311K	91	DWDO14/ DWDO14S	55
D25870K	66	D51430	76	DC737C2	37	DW331K	89	DWDO24/ DWDO24K/	
D25899K	66	D51431	76	DC737KL/ DC737KN	37	DW333K	89	DWDO24S/ DWDO24KS	53
D25901K	66	D51825	76	DC740KA/ DC740K2	42	DW341K	89	DWD112/ DWD112S	55
D25941K	66	D51850	76	DC743KB/ DC742KA	42	DW343K	89	DWD115KS	56
D25980/ D25980K	66	D51855	77	DC745KB/ DC745KA	42	DW390/ DW391	92	DWD221	57
D26200	79	D51856	77	DC800KL/ DC800KN	26	DW392	92	DWD522KS	54
D26203	79	DC013	45	DC820KB	32	DW393	92	DWD524KS	54
D26204K	79	DC019	45	DC822KL/ DC822N	32	DW394	92	DWD525KS	55
D26410	86	DC020	45	DC825KB	32	DW432/ DW433	86	DWD530KS	55
D26411	87	DC212KA/ DC212N	29	DC827C2	31	DW443	86	DWS520K	88
D26420/ D26421	85	DC213KB	28	DC827KL/ DC827N	31	DW609	83	DWS520KR	88
D26422/ D26423	85	DC213KL	28	DC830KB	41	DW615	79		
D26430	85	DC222KA	28	DC832KL/ DC832N	40	DW621K/ DW621	79		
D26441	85	DC223KA	28	DC835KB	40	DW624	80		
D26453	86	DC224KA/ DC224KB	28	DC837C2	40	DW625EK/ DW625E	80		
D26480	85	DC234KL	26	DC837KL/ DC837N	40	DW626	80		

Os produtos de Alta Potência Sem Fios da DEWALT oferecem VELOCIDADE, POTÊNCIA E PRODUTIVIDADE - de que mais precisa?

**4 Razões para comprar DEWALT XRP**

**TUDO NOVO**



DCD925L2

- **DURABILIDADE** - A transmissão robusta toda em metal proporciona maior fiabilidade e longevidade à ferramenta
- **VELOCIDADE DE APLICAÇÃO** - a embraiagem inovadora de 3 velocidades DEWALT proporciona uma relação óptima entre torque e velocidade, para as aplicações em obra mais comuns
- **EFICIÊNCIA** - Bucha Auto-apertável exclusiva impede o deslize da broca e é fácil de aplicar
- O potente motor sem carcaça e o eficiente sistema de fornecimento de energia garantem que as tarefas são completadas fácil e rapidamente

**PLATAFORMA DE 18V**

As baterias de Iões de Lítio de longa duração proporcionam até 2 vezes o número de recargas das de NiCd e NiMH



**18 VOLT**



Todas as Ferramentas Eléctricas de Iões de Lítio DEWALT foram desenhadas para maximizar a sua produtividade - combinando perfeitamente a POTÊNCIA e o CONFORTO DO UTILIZADOR

➤ **Outros produtos de alta potência sem fios da DEWALT**



DC213KL



DC390KL



DC305KL



DC020

Os produtos sem fios compactos da DEWALT proporcionam uma eficiência superior em tarefas repetitivas e melhor acesso a espaços de trabalho reduzidos

**4**

**Razões para comprar Ferramentas de Impacto Compactas da DEWALT**



DC837KL

- **POTÊNCIA VS TAMANHO** - As chaves de impacto da DEWALT proporcionam uma potência incrível, embora retendo um perfil extremamente compacto
- **CONTROLO** - design ergonómico, interruptor de velocidade totalmente variável e travão electrónico do motor para um controlo completo
- **DURABILIDADE** - carcaça frontal de alumínio robusto proporciona uma maior dispersão do calor para aumentar a longevidade da ferramenta
- **FAÇA MAIS COM UMA FERRAMENTA** - a DEWALT tem a mais abrangente variedade de ferramentas de impacto no mercado, incluindo:



Brocas de Impacto Extreme



Pontas de Aparafusar Impacto Extreme



Brocas Craneanas Impacto Extreme



Suportes Impacto Extreme

**MAXIMIZE A SUA EFICIÊNCIA!**

Agora disponível - Baterias de lões de Lítio Compactas DEWALT

**COMPACT**  
**LITHIUM ION**



- **MAIS PEQUENO** - mais versátil
- **MAIS LEVE** - menos fadiga
- **MAIS RÁPIDO** - menos tempo a carregar

**COMPATÍVEL COM PRODUTOS ANTERIORES**

**EM MAIS DE 40 FERRAMENTAS!**



➤ **Outros produtos sem fios compactos da DEWALT**



DC822KL



DC727KL



DW965K



DC500

**Gama de 10.8V que proporciona um controlo total optimizando a eficiência do utilizador**



DCF610S2

**4 razões para comprar a chave de aparafusar de 10.8V DEWALT**



- **ERGONOMIA** - desenhado para o conforto, a superfície suave encaixa-se perfeitamente na palma da sua mão - pegue na ferramenta e experimente você mesmo!
- **FORNECIMENTO DE ENERGIA** - Controlo e potência otimizados para toda a gama de aplicações em obra
- **RETENÇÃO DAS PONTAS** - A bucha inovadora segura pontas hexagonais até 25mm, sem a necessidade de um suporte e permitindo a operação apenas com uma única mão.
- **DESIGN DOS PÉS** - o equilíbrio da ferramenta e o sistema de deslize das baterias significam que a ferramenta se mantém na vertical, de forma que o utilizador a pode ter sempre à mão.

**Brevemente em 2011...**

**TERMÓMETRO DE INFRAVERMELHOS DE 10.8V**

Mede a temperatura de um objecto à distância!



DCT414S1 / DT414S1

- Indicador de Mudança de Cor Personalizável para locais frios/quentes
- Emissão ajustável - medição precisa de temperatura para diferentes materiais
- Gama de temperaturas entre -30°C - 500°C

Encontre fugas / pontos quentes  
Avalie a selagem / isolamento.  
Verifique a temperatura da água / canos  
Examine equipamentos



**➤ Outros produtos de 10.8V sem fios da DEWALT**



DCD710S2



DCF815



DCL510



DT7965

O resultado de milhares de horas de pesquisa junto do utilizador - os lasers DEWALT são exactamente aquilo que nos pediu para construir

**4** razões para comprar um laser transversal DEWALT



DW087

- **REFERÊNCIA NA INDÚSTRIA** - o laser transversal DEWALT é utilizado em mais de 100,000 locais de obra por toda a Europa
- **FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO** - cada botão desempenha uma função, a DEWALT elimina a complexidade desnecessária
- **VERSATILIDADE** - mecanismo articulado embutido, e pode ser facilmente montado em qualquer superfície de trabalho comum
- **DURABILIDADE** - desenhado especificamente para condições de trabalho duras - mecanismo interno de absorção de choque / revestimento exterior todo em borracha

**JÁ EXPERIMENTOU TAMBÉM...**



**Laser de Medição de Distâncias DEWALT**

Desenhado especificamente para suportar as condições duras dos locais de construção

- **Preciso**
- **De fácil utilização**
- **Resistente para locais de trabalho**



➤ **Outros produtos laser da DEWALT**



DW079KH



DW084



DW096



DW060

\* estimativa baseada nos dados de vendas anuais DEWALT e na longevidade do produto

Os martelos de construção SDS-MAX da DEWALT proporcionam tanto desempenho como protecção. Sem compromissos.

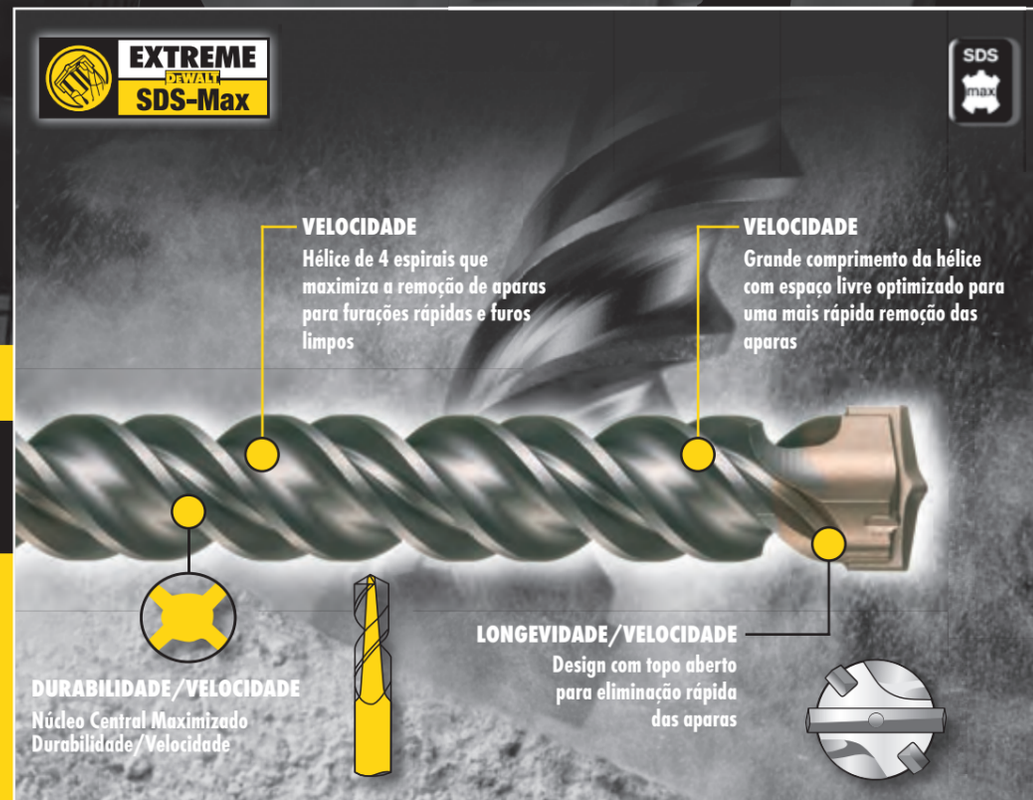
**4** razões para comprar o Martelo Combinado DEWALT 40-45mm



D25602K



- **RESISTENTE** - mecanismo resistente ao calor devido à caixa de engrenagens cheia de óleo. Caixa de engrenagem activada por corrente de transmissão para maior longevidade da ferramenta
- **DESEMPENHO** - Mecanismo grande para maior impacto. Velocidade variável para melhor controlo.
- **TECNOLOGIA** - Sistema de Controlo Total de Torque proporciona ao utilizador uma posição baixa para as aplicações comuns, mas uma posição mais elevada 'overdrive' para as tarefas mais pesadas, como a furação com brocas de grande diâmetro



➤ Outros produtos de construção de alta potência da DEWALT



D25980



D25762K



D28498

A DEWALT tem desenvolvido produtos de gestão de vibração eficientes, de modo a melhorar a qualidade de vida dos nossos utilizadores

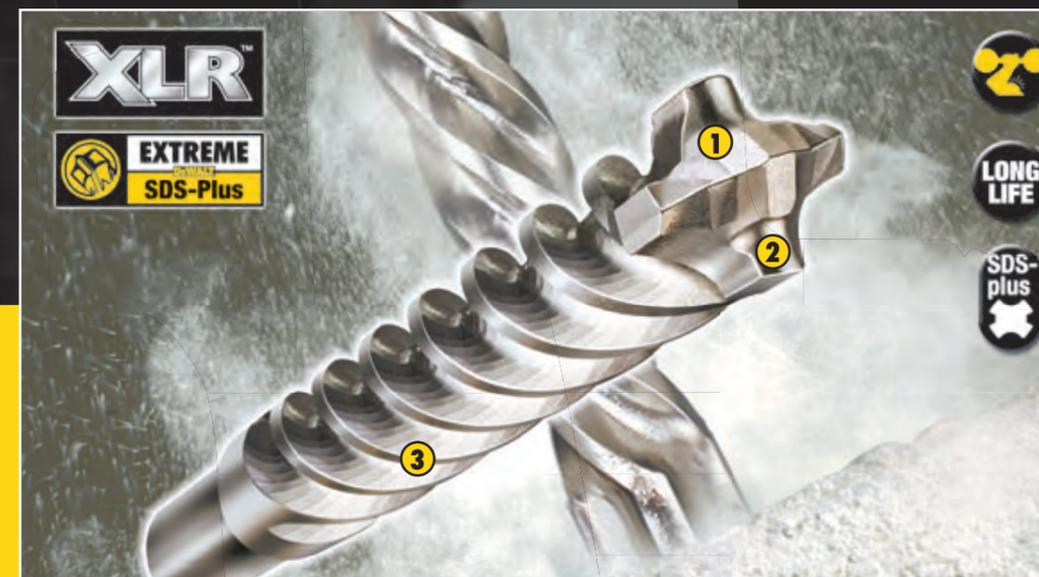
**4** razões para comprar o Martelo em L de Baixa Vibração de 26mm da DEWALT



D25324



- SISTEMA DE CONTROLO ACTIVO DAS VIBRAÇÕES - o sistema AVC e o punho posterior totalmente flutuante reduzem dramaticamente a vibração, enquanto a extremidade de trabalho da ferramenta proporciona toda a potência do martelo para garantir a máxima produtividade
- DESIGN ERGONÓMICO MELHORADO - combinado com o AVC resulta no utilizador poder trabalhar mais sem se cansar, e acabar o trabalho mais rapidamente
- LONGEVIDADE DA FERRAMENTA - os vedantes otimizados e design robusto impedem a entrada de poeiras e prolongam a longevidade da ferramenta num ambiente de trabalho exigente
- SAÚDE DO UTILIZADOR - o sistema de extração de poeiras opcional protege o utilizador de poeiras nocivas e ajudam a um ambiente de trabalho seguro



- ➊ 2x mais carbono que os cortadores SDS-Plus para maior longevidade e extrema durabilidade
- ➋ Geometria única da ponta para furos concêntricos mais limpos
- ➌ Design de hélice com quatro espirais para remoção otimizada das aparas e uma furação rápida

➤ Outros produtos



D25124K



D25223



D25013



D28113

<http://www.DEWALT.pt/safety/vibration/calculator>

A DEWALT fabrica serras de esquadria de precisão, que fornecem precisão, desempenho e durabilidade - Construídas para as suas aplicações

**4**

razões para comprar a DW717XPS

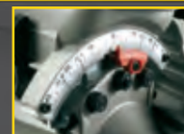


DW717XPS

**XPS**  
CROSS CUT POSITIONING SYSTEM



**O NOVO SISTEMA DE LINHA DE CORTE SOMBRA**



- **PRECISÃO REPETÍVEL** - Especificações e qualidade de construção incríveis, e sistema exclusivo de esquadria precisa
- **CONSTRUÍDO PARA DURABILIDADE E LONGEVIDADE** - o poderoso motor de 1675 Watt garante que as serras de esquadria são fortes o suficiente para aguentar o ambiente de trabalho
- **LINHA DE CORTE XPS** - ao contrário de lasers, o sistema XPS não necessita de ajuste, a sombra da lâmina mostra exactamente onde será feito o corte.
- **MAIOR PRODUTIVIDADE** - Superfície de trabalho iluminada e alinhamento rápido e preciso

**A serra de esquadria generalista mais vendida da DEWALT**

- Ultra-compacta
- Fácil de transportar
- Fiável
- Precisão repetível
- Fácil de manobrar



DW777

➤ **Outras serras de esquadria da DEWALT**



DW712



DW713



DW716



DW718

A DEWALT fabrica ferramentas de trabalho de madeira líderes de mercado para fornecer aos profissionais uma gama completa de produtos de alta qualidade

**4**

**razões para comprar a serra de mergulho DEWALT**



DWS520KR



- **PRECISÃO** - design superior dos dentes e excelente sistema de carril com ajustes fixos do carril para eliminar desvios durante o corte
- **QUALIDADE DO ACABAMENTO**
  - Lâmina de 48 dentes que proporciona um bom acabamento e muito poucas quebras em laminados
  - O sistema de carril-guia da DEWALT dispõe de bordos anti-lasca em ambos os lados do carril
- **VELOCIDADE E PRODUTIVIDADE** - ajuste rápido para cortes rápidos e precisos
- **SEGURANÇA** - função anti contra-golpe impede a lâmina de se mover para trás ao longo do carril

**O Sistema de Carril-Guia da DEWALT**



VELOCIDADE

PRODUTIVIDADE

PRECISÃO



Fixação em Ângulo

Quadrado-T

Grampos

Carril Guia 1,8m

➤ **Outras ferramentas de trabalhar madeira portáteis da DEWALT**



DW625



DW331K



D26453



D26501K

As serras de obra da DEWALT foram desenhadas para durabilidade e proporcionam funcionalidades líderes de mercado - sem comprometer a precisão

**4**

razões para comprar a DEWALT TGS



D27107



- **PRECISÃO** - precisão de oficina - esta máquina foi desenhada para as necessidades tanto dos montadores de cozinhas como dos instaladores de tectos. Ideal para cortar tudo desde beirais até vigas de telhados - proporcionando sempre cortes de qualidade
- **VERSATILIDADE** - serra de esquadria grande e precisa combinada com uma precisa serra de mesa num design móvel e compacto - isto melhora a produtividade
- **POTÊNCIA** - Potência notável para ir ao encontro das mais exigentes aplicações - desenhada para ambientes duros
- **CAPACIDADE** - a lâmina de 305mm tem capacidade para satisfazer a grande maioria das aplicações - 81mm de profundidade de corte, e corte transversal de 155mm - apenas vai necessitar de uma máquina, o que lhe poupa espaço e tempo

**Excepcional Portabilidade**

Suporte rolante dedicado para as mesas de serrar DW745 e DW744

- Leve
- Robusta
- Instalação fácil



➤ **Outras serras de obra da DEWALT**



D23620K



DW311K



D27111



DW745

**A DEWALT fornece uma garantia excepcional para os utilizadores profissionais dos nossos produtos**

**DEWALT**

**30** DIAS DE SATISFAÇÃO GARANTIDA

**1** ANO DE MANUTENÇÃO GRATUITA

**1** ANO DE GARANTIA

**RESISTÊNCIA GARANTIDA.**



**DEWALT**  
**TOTAL SERVICE**

**PROPORCIONANDO PAZ DE ESPÍRITO EXTRA:**



**30** DIAS DE SATISFAÇÃO GARANTIDA

Se não está completamente satisfeito com o desempenho do seu produto DEWALT, simplesmente devolva-o no local de compra num prazo de 30 dias para efectuar a sua troca por produto superior similar pagando apenas a diferença. O produto deve estar completo tal como foi comprado e deve ser mostrada prova de compra.



**1** ANO DE MANUTENÇÃO GRATUITA

Se necessita de manutenção para o seu produto DEWALT nos primeiros 12 meses após a compra, esta será realizada gratuitamente num agente de reparação DEWALT autorizado. Deve ser apresentada prova de compra. Inclui mão-de-obra. Não se aplica a peças sobressalentes e acessórios.



**1** ANO DE GARANTIA

No caso pouco provável do seu produto DEWALT ter uma anomalia devido a materiais deficientes ou mão-de-obra, até 12 meses após compra, a DEWALT garante a substituição de todas as peças defeituosas gratuitamente ou - a nosso critério - a substituição completa da máquina livre de quaisquer encargos. Desgaste por uso não é abrangido pela garantia

Isto pressupõe que:

- O produto não foi usado incorrectamente
- O produto esteve sujeito a uma utilização razoável
- Não foram tentadas reparações por pessoas não autorizadas
- É fornecida a prova de compra



Esta declaração de garantia é um adicional, e de modo algum prejudica os seus direitos contratuais como utilizador profissional ou direitos legais como utilizador privado não profissional. Esta garantia é válida dentro dos Estados Membro da União Europeia e a Área de Comércio Livre Europeia. Uma lista de agentes de reparação autorizados DEWALT e detalhes completos do nosso serviço pós-venda e contactos está disponível na Internet em:

**www.DEWALT.pt**

**SERVIÇO COMPLETO É O PLANO DE PROTECÇÃO QUE FORNECE UMA PAZ DE ESPÍRITO TOTAL SEM CUSTOS DE SERVIÇO INESPERADOS**

Se o seu martelo se avariar, entregue-o simplesmente a um agente de reparação DEWALT autorizado, para que seja reparado e entregue de volta rápida e eficientemente.



**O QUE É QUE O SERVIÇO COMPLETO COBRE?**

- Desgaste
- Defeitos de fabrico
- Mudanças de escovas
- Peças DEWALT e teste



**E AINDA**

- Transporte do martelo, desde e até á obra



**ONDE POSSO COMPRAR UM PLANO DE SERVIÇO COMPLETO?**

O Serviço Completo DEWALT não está disponível em todos os distribuidores DEWALT. Por favor pergunte ao seu representante DEWALT

DISPONÍVEL COMO  
**2** OU **4**  
PLANO ANUAL

Pode encontrar uma lista completa de Termos e Condições no website

**www.DEWALT.pt**

**OS SEUS BENEFÍCIOS**

- MENORES DESPESAS DE FUNCIONAMENTO ANUAIS PARA A SUA FERRAMENTA
- MELHOR PLANEAMENTO FINANCEIRO - CUSTOS FIXOS GARANTIDOS
- MENOS TEMPO DE INACTIVIDADE - SERVIÇO RÁPIDO
- CONVENIÊNCIA
- TOTAL PAZ DE ESPÍRITO



**Martelo sem fio 36V com sistema integrado de aspiração DC235KL\***



Martelo ideal para orifícios entre 4 e 26 mm, para a colocação de fixações em betão ou em pedra, com sistema de aspiração  
Paragem de rotação para pequenas operações de cinzelagem em azulejo, parede e tijolo  
Mecanismo interno, que proporciona uma significativa baixa vibração e fadiga ao utilizador, permitindo longos períodos de uso  
Inclui o sistema de aspiração D25302DH, de rápida colocação e desmontagem

**Equipamento standard:** Sistema de aspiração integral, Carregador de 1h, 2 baterias Li-Ion, Punho multi posicionável, Bucha SDS plus, Bucha de aperto rápido de 3 mordentes, Lubrificante, Mala de transporte

Bateria	2.2 Li-Ion Ah
Potência útil	450 Watts
Velocidade em vazio	0-1150 rpm
Energia de impacto	2.5 Joules
Impactos	0-4300 ipm
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	26 mm
Peso	5.6 kg
Comprimento x Altura	502 x 360 mm

\*DC235KL NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Martelo Electropneumático s/fio 36V Lilon c/ paragem rotação DC234KL**



Ideal para execução de furos para colocação de buchas e fixações em betão, tijolo ou pedra de 4 a 26mm de diâmetro  
Paragem de rotação para aplicações de cinzelagem ligeiras em estuque e tijolo  
Mecanismo interno completamente separado do corpo externo, oferecendo uma significativa redução nas vibrações  
Bucha de aperto rápido de substituição rápida fornecida como equipamento standard. Fácil alteração entre furação com percussão e furação sem percussão.

**Equipamento standard:** Carregador 1 hora, 2 baterias, Punho multi-posicionável, Bucha de aperto rápido 13mm, Tubo de massa lubrificante, Mala de transporte

Bateria	2.2 Li-Ion Ah
Potência útil	450 Watts
Velocidade em vazio	0-1150 rpm
Energia de impacto	2.5 Joules
Impactos	0-4300 ipm
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	26 mm
Peso	3.8 kg
Comprimento x Altura	320 x 230 mm



**Sistema de extracção de pó D25302DH**



Ideal para perfurar buracos de até 16 mm sem gerar pó com os martelos de 28V e 36V  
Funciona com um motor independente assegurando um alto rendimento constante da ferramenta  
Filtro lavável HEPA de alta qualidade capaz de atingir a eficácia de 99.5% com partículas de pó tão pequenas como 0.3 micrones  
Rápido e fácil montagem do sistema

**Equipamento standard:** Sistema de extracção de pó, Punho lateral com adaptação para a extracção de pó, Cabeça telescópica e extraível, Conector Pipa, Grande mala

Para uso com	DC228KL e DC234KL
Diâmetro do colar	54 mm
Máx. Diâmetro da broca	16 mm
Máx. Longitude da broca	210 mm
Máx. Profundidade da broca	150 mm
Longitude da mangueira	215 mm
Diâmetro da mangueira	32 mm
Peso	1.8 kg
Comprimento x Altura	502 x 360 mm



**Berbequim sem fio Combi 36V DC901KL/ DC901KN\***



Potente berbequim de 36 Volts para furar com e sem percussão e aparafusar 3 velocidades mecânicas para otimizar tanto a velocidade, como o torque, aumentando a rentabilidade  
22 posições de ajuste de torque para obter resultados uniformes e uma precisão otimizada

**Equipamento standard:** Carregador de 1 Hora, 2 baterias de NiCd, Punho lateral, Mala de transporte

Bateria	2.2 Li-Ion Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	750 Watts
Velocidade em vazio	0-400 / 0-1200 / 0-1600 rpm
Impactos por minuto	0-6800 / 0-20400 / 0-27200 ipm
Torque máximo (Nm)	42 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	65 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	16 mm
Peso	3 kg
Comprimento x Altura	267 x 260 mm

\*DC901KN NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Chave de Impacto sem fio 36V Lilon DC800KL/ DC800KN\***



Motor de alta rentabilidade arrefecido por turbina permite um torque máximo sustentado de 440 Nm e 2500 impactos por minuto para aplicações de torque elevado  
Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e melhor transferência de energia  
Caixa de engrenagens em alumínio para maior vida útil e menor peso  
Design modular permite um fácil acesso aos componentes chave

**Equipamento standard:** Carregador 1 hora, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	2.2 Li-Ion Ah
Encabadouro	1/2"
Potência útil	800 Watts
Velocidade em vazio	1400 rpm
Impactos	2500 ipm
Torque máximo sustentado	440 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M20
Peso	3.4 kg
Comprimento x Altura	273 x 275 mm

\*DC800KN NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Rebarbadora Acabamentos 36V 125mm DC415KL/ DC415KN\***



Motor de alta rentabilidade com arrefecimento por turbina e escovas substituíveis e velocidade variável até 3.000 golpes por minuto com curso de 29 mm.  
6,500 rpm proporcionam elevado torque para rebarbar e cortar  
Uma bateria Nano Fosfato de 36V possui menos peso que uma bateria de 18V NiCd/NiMH, garantindo maior ergonomia

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, Resguardo sem chave, 2 posições de colocação do punho lateral, Chave de aperto, Mala de transporte

Bateria	Li-Ion 2.2 Ah
Diâmetro do disco	125 mm
Potência útil	815 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Rosca do veio	M14
Peso	3.5 kg
Comprimento x Altura	340 x 150 mm

\*DC415KN NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Serra de Sabre sem fio 36V Lilon DC305KL/ DC305KL\***



Potente motor DeWALT com turbina de arrefecimento, escovas substituíveis e velocidade variável até 3.000 golpes por minuto com curso de 29 mm.  
Fixação da lâmina em 4 posições sem a necessidade de chaves de aperto, o que permite uma fácil substituição da lâmina e maior versatilidade  
Uma bateria Nano Fosfato de 36V possui menos peso que uma bateria de 18V NiCd/NiMH, garantindo maior ergonomia

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias NiCd, Lâminas para corte de madeira, Mala de transporte

Bateria	2.2 Li-Ion Ah
Potência útil	710 Watts
Velocidade em Vazio	0-3000 gpm
Curso	29 mm
Peso	3.81 kg
Comprimento x Altura	440 x 200 mm

\*DC305KN NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Serra Circular sem fio 36V DC300KL/ DC300KN\***



Lâmina circular pastilhada com 24 dentes ultra fina de 184mm diâmetro confere maior autonomia, rapidez de corte e acabamento com uma profundidade de corte de 62mm  
Ângulo de corte em bisel de 0° a 50° com ângulos intermédios de 22,5° e 45°  
O sistema de selecção do ângulo permite uma ajuste fácil e rápido  
Uma bateria Nano Fosfato de 36V possui menos peso que uma bateria de 18V NiCd/NiMH, garantindo maior ergonomia

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, Lâmina pastilhada 184mm 24 dentes, Paralelo, Mala de transporte

Bateria	Li-Ion 2,2 Ah
Diâmetro da lâmina	184 mm
Potência útil	940 Watts
Velocidade em vazio	4000 rpm
Angulo máx. bisel	50 °
Peso	4.49 kg
Comprimento x Altura	406 x 255 mm

\*DC300KN NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Serra de Recortes sem fio 36V DC308KL/ DC308KN\***



Motor de alta rentabilidade arrefecido por turbina com escovas substituíveis e velocidade variável para uma acção de corte até 2700 gpm  
Sistema de sopro para afastar a serradura da linha de corte  
Uma bateria Nano Fosfato de 36V possui menos peso que uma bateria de 18V NiCd/NiMH, garantindo maior ergonomia

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, Inseros anti-estilhaços, Base anti-ricos, Adaptador para ligação a um extractor poeiras, 4 lâminas, Mala de transporte

Bateria	2.2 Li-Ion Ah
Potência útil	550 Watts
Velocidade em Vazio	0-2700 gpm
Curso	26 mm
Angulo máx. bisel	45 °
Profundidade máxima de Corte (madeira)	130 mm
Profundidade Máxima de Corte (Metal)	10 mm
Peso	3.4 kg
Comprimento x Altura	300 x 215 mm

\*DC308KN NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Lanterna sem fio 36V DC509\***



Cabeça com clip de fixação oferece versatilidade e facilidade de utilização  
Lanterna de corpo flexível para um posicionamento multidireccional  
Design compacto e leve. Corpo resistente a impactos  
Autonomia de 8 horas com bateria Li-Ion de 36V

Tipo de lâmpada	Xenon
Bateria	Li-Ion 36 Volts
Peso (sem bateria)	0.52 kg
Comprimento x Altura	200 x 130 mm

\*Bateria e carregador vendidos separadamente



**Martelo Electropneumático sem fio 24V com paragem de rotação DC224KB**



Ideal para execução de furos para a colocação de buchas e fixações em tijolo e pedra, de 4 mm a 22 mm de diâmetro  
Paragem de rotação para efectuar operações ligeiras de cinzelagem em estuque, tijolo e azulejos  
Mecanismo interno fixado ao corpo exterior através de um sistema de molas que garante significativamente menos vibrações, reduzindo a fadiga de utilização  
Bucha de substituição rápida de 3 pinças fornecida como equipamento standard para utilização em operações de furação sem percussão

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 Baterias 2,0Ah NiCd arrefecidas a ar, Punho lateral multi-posicionável, Bucha de substituição rápida, Tubo de massa lubrificante, Mala de transporte

Bateria	NiMH 3,0Ah
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	0-1100 rpm
Energia de impacto	2.1 Joules
Impactos	0-4200 ipm
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	22 mm
Peso	4.0 kg
Comprimento x Altura	310 x 240 mm



**Martelo Electropneumático sem fio 24V com paragem de rotação DC223KA\***



Ideal para execução de furos para a colocação de buchas e fixações em tijolo e pedra, de 4 mm a 22 mm de diâmetro  
Paragem de rotação para aplicações leves de cinzelagem, em azulejo, parede e tijolo  
Mecanismo interno fixado ao corpo exterior através de um sistema de molas que garante significativamente menos vibrações, reduzindo a fadiga de utilização  
Mecanismo de percussão de grandes dimensões, para uma rentabilidade ao nível de um martelo com fio

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 Baterias 2,0Ah NiCd arrefecidas a ar, Punho lateral multi-posicionável, Tubo de massa lubrificante, Mala de transporte

Bateria	2.0 NiCd Ah
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	0-1100 rpm
Energia de impacto	2.1 Joules
Impactos	0-4200 ipm
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	22 mm
Peso	3.9 kg
Comprimento x Altura	290 x 240 mm

\*DC223KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Martelo Electropneumático sem fio 24V DC222KA\***



Ideal para execução de furos para a colocação de buchas e fixações em tijolo e pedra, de 4 mm a 22 mm de diâmetro  
Paragem de percussão para furação em madeira, cerâmica e metal  
Mecanismo interno fixado ao corpo exterior através de um sistema de molas que garante significativamente menos vibrações, reduzindo a fadiga de utilização  
Mecanismo de percussão de grandes dimensões, para uma rentabilidade ao nível de um martelo com fio

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 Baterias 2,0Ah NiCd arrefecidas a ar, Punho lateral multi-posicionável, Tubo de massa lubrificante, Mala de transporte

Bateria	2,0 NiCd Ah
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	0-1100 rpm
Energia de impacto	2.1 Joules
Impactos	4200 ipm
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	22 mm
Peso	3.8 kg
Comprimento x Altura	290 x 240 mm

\*DC222KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Martelo Electropneumático sem fio 18V com paragem de rotação DC213KL**



Ideal para execução de furos para colocação de buchas e fixações em betão, tijolo ou pedra de 4 a 20mm de diâmetro  
Paragem de Rotação para aplicações de cinzelagem ligeiras em estuque e tijolo e Paragem de Impacto para uma furação rotatória somente em madeira e metal  
Mecanismo interno completamente separado do corpo externo, oferecendo uma significativa redução nas vibrações  
Nova bateria de 18N de Lilon que garante maior rentabilidade e durabilidade, sendo 25% mais pequena e 200gramas mais leve que as baterias de NiCd. Peso total do martelo menor que 3Kg

**Equipamento standard:** Carregador 40 minutos, 2 baterias 2.0Ah Lilon, Punho multi-posicionável, Tubo de massa lubrificante, Mala de transporte

Bateria	Lilon 2.0 Ah
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	0-1100 rpm
Energia de impacto	2.1 Joules
Impactos	0-4200 ipm
Encabadouro	SDS+
Capacidade máx. furação (Madeira)	26 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	20 mm
Peso	2.9 kg
Comprimento x Altura	270 x 192 mm



**Martelo Electropneumático sem fio 18V com paragem de rotação DC213KB**



Ideal para execução de furos para a colocação de buchas e fixações em tijolo e pedra, de 4 mm a 20 mm de diâmetro  
Paragem de Rotação para aplicações de cinzelagem ligeiras em estuque e tijolo e Paragem de Impacto para uma furação rotatória somente em madeira e metal  
Mecanismo interno fixado ao corpo exterior através de um sistema de molas que garante significativamente menos vibrações, reduzindo a fadiga de utilização  
Mecanismo de percussão de grandes dimensões, para uma rentabilidade ao nível de um martelo com fio

**Equipamento standard:** Carregador de 30 minutos, 2 baterias NiMH 2.6 Ah, Punho lateral multi-posicionável, Tubo de massa lubrificante, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	0-1100 rpm
Energia de impacto	2.1 Joules
Impactos	0-4200 ipm
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	26 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	20 mm
Peso	3.1 kg
Comprimento x Altura	295 x 192 mm



**Martelo Electropneumático sem fio 18V DC212KA / DC212N\***



Ideal para execução de furos para a colocação de buchas e fixações em tijolo e pedra, de 4 mm a 20 mm de diâmetro  
Mecanismo de percussão de grandes dimensões, para uma rentabilidade ao nível de um martelo com fio  
Caixa de engrenagens de alta eficiência e compacta, para uma maior autonomia e baixo peso  
Design compacto e bateria instalada na parte posterior, para maior equilíbrio e conforto

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, Punho lateral multi-posicionável, Tubo de massa lubrificante, Mala de transporte

Bateria	não incluída
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	0-1100 rpm
Energia de impacto	2.1 Joules
Impactos	0-4200 ipm
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	26 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	20 mm
Peso	3.1 kg
Comprimento x Altura	295 x 195 mm



\*Disponível sem baterias nem carregador como versão N, DC212KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Berbequim Aparafusador Combi 18V XRP 13mm Tecnologia Nano Li-Ion 2,0Ah DCD925L2**



Potente Berbequim combinado 18V XRP para aplicações extremas furando e aparafusando  
Motor "frameless", mais pequeno mas de altas prestações, para uma máxima potência e duração oferecendo maior produtividade  
22 posições de ajuste de torque para obter resultados uniformes e uma precisão otimizada, quando aparafusa.

**Equipamento standard:** Carregador de 40 minutos, 2 baterias, Punho lateral, Mala de transporte

Bateria	Li-Ion 2.0 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	450 Watts
Velocidade em vazio	0-500/0-1250/0-2000 rpm
Impactos por minuto	0-8500/0-21250/0-34000 ipm
Torque máximo (Nm)	55 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	50 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	16 mm
Peso	2.5 kg
Comprimento x Altura	247 x 252 mm



**Berbequim Aparafusador Combi 18V XRP 13mm NiMH 2,6Ah DCD925B2**



Potente Berbequim combinado 18V XRP para aplicações extremas furando e aparafusando  
Motor de altas prestações refrigerado, para uma máxima potência e duração oferecendo maior produtividade  
três velocidades variáveis e reversíveis para uma ótima performance em aplicações extremas, uso normal e aplicações de grande velocidade.  
22 posições de força de aperto, para resultados precisos e uniformes quando aparafusa

**Equipamento standard:** Carregador de 40m, 2 baterias, Punho multi-posicionável, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	450 Watts
Velocidade em vazio	0-500 / 0-1700 rpm
Impactos por minuto	0-8500/0-21250/0-34000 ipm
Torque máximo (Nm)	55 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	50 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	16 mm
Peso	2.9 kg
Comprimento x Altura	247 x 248 mm



**Berbequim sem fio Combi 18V Lilon DC727KL\***



Potente berbequim 18V com percussão/aparafusadora, para furar em pedra, madeira, metal e aparafusar  
17 posições de regulação do torque para uma operação consistente na colocação de parafusos de diferentes dimensões numa grande variedade de materiais  
Bucha de 13 mm de 1 anel com fixação automática do veio para uma mudança mais fácil do acessório  
Uma bateria Nano Fosfato de 18V possui menos peso que uma bateria de 12V NiCd/NiMH, garantindo maior ergonomia

**Equipamento standard:** Carregador 40 minutos, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	Li Ion 2.0 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	375 Watts
Velocidade em vazio	0-500 / 0-1700 rpm
Impactos por minuto	0-8500/0-29000 ipm
Torque máximo (Nm)	41 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	38 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	13 mm
Peso	2.2 kg
Comprimento x Altura	225 x 239 mm



\*DC222KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Berbequim de 18V 13mm Compacto DC727C2**



Potente berbequim 18V com percussão/aparafusadora, para furar em pedra, madeira, metal e aparafusar  
Bucha de 13 mm de 1 anel com fixação automática do veio para uma mudança mais fácil do acessório  
17 posições de regulação do torque para uma operação consistente na colocação de parafusos de diferentes dimensões numa grande variedade de materiais  
Fornecido com Bateria Compacta Li-Ion

**Equipamento standard:** Carregador 40 minutos, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	2.0 Li Ion Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	350 Watts
Velocidade em vazio	0-500 / 0-1700 rpm
Impactos por minuto	0-8500/0-29000 ipm
Torque máximo (Nm)	41 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	38 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	13 mm
Peso	1.84 kg
Comprimento x Altura	225 x 225 mm



**Berbequim Aparafusador sem fio Combi 18V 13mm NiMH 2,6Ah DC725KB**



Potente berbequim 18V com percussão/aparafusadora, para furar em pedra, madeira, metal e aparafusar  
 Bucha de 13 mm de 1 anel com fixação automática do veio para uma mudança mais fácil do acessório  
 17 posições de regulação do torque para uma operação consistente na colocação de parafusos de diferentes dimensões numa grande variedade de materiais  
 Engrenagens metálicas para uma transmissão mais eficiente da potência

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	400 Watts
Velocidade em vazio	0-500/ 0-1700 rpm
Impactos por minuto	0-8500/ 0-29000 ipm
Torque máximo (Nm)	44 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	38 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	13 mm
Peso	2.4 kg
Comprimento x Altura	225 x 239 mm

\*Disponível sem baterias nem carregador como versão N, DC725KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Berbequim XRP NANO 18V 13mm DCD920L2\***



Potente berbequim/aparafusadora 18V, para furar em madeira, metal e aparafusar.  
 Motor de alta rentabilidade arrefecido por turbina com escovas substituíveis para máxima potência e rentabilidade.  
 22 posições de regulação do torque para otimizar resultados ao aparafusar.

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 x baterias NiMH, Punho lateral multi-posições, Mala de transporte

Bateria	Li Ion 2.0 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	450 Watts
Velocidade em vazio	0-500/0-1250/0-2000 rpm
Torque máximo sustentado	55 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	50 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	2.4 kg
Comprimento mm x Altura	240 x 252 mm

\*DCD920L2 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Berbequim XRP 18V 13mm DCD920B2\***



Potente berbequim/aparafusadora 18V, para furar em madeira, metal e aparafusar  
 3 velocidades mecânicas para otimizar tanto a velocidade, como o torque, aumentando a rentabilidade. Variação electrónica da velocidade, reversibilidade.  
 22 posições de regulação do torque para otimizar resultados ao aparafusar Até 56 Nm de torque sustentado, para máxima rentabilidade

**Equipamento standard:** Carregador de 30 minutos, 2 baterias, Punho lateral multi-posicionável, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	450 Watts
Velocidade em vazio	0-500/0-1250/0-2000 rpm
Torque máximo sustentado	55 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	50 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	2.8 kg
Comprimento mm x Altura	240 x 248 mm

\*DCD920B2 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Berbequim Aparafusador 18V Lilon DC722KL/ DC722N\***



Berbequim/aparafusadora de 18,0 Volts para operações de furar e aparafusar  
 Bucha de aperto rápido 13mm de 1 anel com travamento automático do veio  
 Uma bateria Nano Fosfato de 18V possui menos peso que uma bateria de 12V NiCd/NiMH, garantindo maior ergonomia

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 2 baterias 3,0 NiMH, mala de transporte

Bateria	Li Ion 2.0 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	375 Watts
Velocidade em vazio	0-500 / 0-1700 rpm
Torque máximo (Nm)	41 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	38 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	2.1 kg
Comprimento x Altura	210 x 239 mm

\*DC722N NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Berbequim Aparafusador com percussão compacto de 18V 13mm DC722C2**



Berbequim/aparafusadora de 18,0 Volts para operações de furar e aparafusar  
 Bucha de aperto rápido 13mm de 1 anel com travamento automático do veio  
 Controlo de torque com 17 posições para garantir resultados uniformes e grande precisão em operações de aparafusamento  
 Compatível com todas as baterias de 18V

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 2 baterias 3,0 NiMH, mala de transporte

Bateria	1.1 Li-Ion Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	350 Watts
Velocidade em vazio	0-500 / 0-1700 rpm
Torque máximo (Nm)	41 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	38 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	1.74 kg
Comprimento x Altura	210 x 225 mm



**Berbequim/aparafusadora de 18,0 Volts DC721KB/ DC721KA/ DC720KA\***



Berbequim/aparafusadora de 18,0 Volts para operações de furar e aparafusar  
 Bucha de aperto rápido 13mm de 1 anel com travamento automático do veio  
 Controlo de torque com 17 posições para garantir resultados uniformes e grande precisão em operações de aparafusamento  
 Engrenagens metálicas para uma transmissão mais eficiente da potência

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 2 baterias 3,0 NiMH, mala de transporte

Bateria	2,6 NiMH Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	400 Watts
Velocidade em vazio	0-500 / 0-1700 rpm
Torque máximo (Nm)	44 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	38 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	2.3 kg
Comprimento x Altura	210 x 239 mm

\*DC721KB, DC721KA, DC720KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Berbequim Angular de 18V (sem baterias e carregador) DW960**



Berbequim angular para aplicações exigentes em locais de difícil acesso  
 Caixa de engrenagens de 2 velocidades, velocidade variável e reversibilidade  
 Velocidade variável, reversível e travão electrónico do motor para maior controlo  
 Transmissão angular com rolamentos de esferas protegidos e engrenagens de qualidade para maior durabilidade

Bateria	funciona com baterias 2.0, 2.4, 2.6, 3.0 Ah
Capacidade da bucha	1.0-10 mm
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	0-475 / 0-1500 rpm
Torque máximo (Nm)	33 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	28 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	10 mm
Peso	1.2 kg
Comprimento x Altura	323 x 125 mm



**Chave de Impacto sem fio 18V Lilon DC827KL/ DC827N**



Motor com turbina de arrefecimento de extrema durabilidade com 133Nm de torque sustentado  
 Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e eficiência  
 Caixa de engrenagem em Alumínio de grande durabilidade com baixo peso  
 Reversível, velocidade variável e travão electrónico do motor para total controlo

**Equipamento standard:** Carregador 40 minutos, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	2.0 Li Ion Ah
Encabadouro	1/4"
Potência útil	250 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo (Nm)	150 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M12
Peso	1.7 kg
Comprimento x Altura	146 x 231 mm



\*DC827N NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Chave de Impacto compacta de 18V DC827C2**



Motor com turbina de arrefecimento de extrema durabilidade com 150 Nm de torque sustentado  
 Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e eficiência  
 Caixa de engrenagem em Alumínio de grande durabilidade com baixo peso  
 Reversível, velocidade variável e travão electrónico do motor para total controlo

**Equipamento standard:** Carregador 40 minutos, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	1.1 Li-Ion Ah
Encabadouro	1/4"
Potência útil	250 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo (Nm)	150 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M12
Peso	1.4 kg
Comprimento x Altura	146 x 230 mm



**FURAÇÃO DE IMPACTO E APARAFUSAMENTO DeWALT**

**A gama DeWALT EXTREME Impact permite ao utilizador realizar mais tarefas utilizando a mesma ferramenta.**  
 Classificação de Impacto dos equipamentos DeWALT:

- Pontas de Aparafusar
- Brocas
- Brocas Craneanas
- Brocas para Madeira

Todas estas brocas foram desenhadas para suportar o elevado torque gerado pelas Chaves de impacto DeWALT

Para ver a gama completa de acessórios de aparafusamento e furação IMPACT veja a página 119, 120, 122, 123, 128

Chave de Impacto sem fio 18V

DC825KB\*



Motor com turbina de arrefecimento de extrema durabilidade com 133Nm de torque sustentado  
Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e eficiência  
Caixa de engrenagem em Alumínio de grande durabilidade com baixo peso  
Reversível, velocidade variável e travão electrónico do motor para total controlo

**Equipamento standard:** Carregador 30 minutos, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2,6 Ah
Encabadouro	1/4"
Potência útil	250 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo (Nm)	150 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M12
Peso	2.0 kg
Comprimento x Altura	146 x 231 mm

\*DC825KB NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Chave de Impacto de 10 volts

DW059K2H/ DW059K2\*



Motor de alta rentabilidade arrefecido por turbina permite um torque máximo sustentado de 418 Nm e 2600 impactos por minuto para aplicações de torque elevado  
Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e melhor transferência de energia  
Caixa de engrenagens em magnésio confere maior durabilidade e menor peso  
Design modular permite fácil acesso aos componentes chave

**Equipamento standard:** Carregador 1 hora, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH 3.0 Ah
Encabadouro	1/2"
Potência útil	365 Watts
Velocidade em vazio	1650 rpm
Impactos	2600 ipm
Torque máximo sustentado	418 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M20
Peso	3.4 kg
Comprimento x Altura	264 x 260 mm

\*DW059K2H NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Chave de Impacto sem fio 18V Lilon

DC822N\*



Motor arrefecido por turbina de grande durabilidade com 195 Nm de torque sustentado  
Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e eficiência  
Caixa de engrenagem em Alumínio de grande durabilidade com baixo peso  
Reversível, velocidade variável e travão electrónico do motor para total controlo

**Equipamento standard:** Carregador 40 minutos, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	não incluída
Encabadouro	1/2"
Potência útil	250 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo sustentado	195 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M16
Peso	1.7 kg
Comprimento x Altura	146 x 231 mm

\*Disponível sem baterias nem carregador como versão N



Chave de Impacto sem fio 18V

DC820KB



Motor arrefecido por turbina de grande durabilidade com 195 Nm de torque sustentado  
Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e eficiência  
Caixa de engrenagem em Alumínio de grande durabilidade com baixo peso  
Reversível, velocidade variável e travão electrónico do motor para total controlo

**Equipamento standard:** Carregador de 30 minutos, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH, 2,6 Ah
Encabadouro	1/2"
Potência útil	250 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo sustentado	195 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M16
Peso	2.0 kg
Comprimento x Altura	146 x 231 mm



Aparafusadora para Placa de gesso de 18V

DC520KA/ DC520N\*



Nariz regulador de profundidade, fácil de afinar para uma operação consistente  
2 velocidades variáveis e reversibilidade para maior versatilidade e total controlo  
Torque máximo de 20 Nm para máxima rentabilidade  
Motor de alta rentabilidade arrefecido por turbina com escovas substituíveis para máxima potência e durabilidade

**Equipamento standard:** Carregador de 1h, 2 Baterias, Encabadouro Magnético, ponta de aparafusar, Nariz para regulação profundidade, Mala de transporte

Bateria	p/baterias 2,0; 2,4; 2,6; 3,0 Ah
Encabadouro	6.35 mm
Potência útil	360 Watts
Velocidade em vazio	0-900/0-2900 rpm
Torque máximo (Nm)	20 Nm
Peso	2.2 kg
Comprimento x Altura	307 x 231 mm

\*Disponível sem baterias nem carregador como versão N, DC520KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pistola de Pregos sem Fio 18V

DC618KB/ DC618N\*



Facilidade e rapidez no carregamento de pregos - capacidade para 120 pregos de 20º  
Grande rapidez na colocação sequencial de pregos  
O disparo unitário permite uma colocação precisa e o disparo rápido colocar pregos a maior velocidade  
Profundidade pode ser ajustada

**Equipamento standard:** Carregador de 30 minutos, 2 baterias XRP, Óculos de segurança, Gancho de transporte, Protecção da ponta, Mala de transporte

Diâmetro do prego	1.6 (16Ga) mm
Bateria	NiMH 2,6 Ah
Angulo do carregador	20 °
Comprimento do prego	32-63 mm
Capacidade do carregador	Até 120 Pregos
Entrada do carregador	Posterior
Gama de pressão de trabalho	NA Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	NA l
Modo de disparo	Unitário & sequencial
Comprimento mm x Altura	330 x 320 mm
Peso	3.9 (inc bateria) kg
Modo de Disparo	Selectivo
Gancho de Fixação ao Cinto	Sim
Desencravarmento	Sim
características	LEDs

\*DC618N NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pistola de Pregos sem Fio 18V

DC608KB\*



Grande rapidez na colocação sequencial de pregos  
O disparo unitário permite uma colocação precisa e o disparo rápido colocar pregos a maior velocidade  
Profundidade pode ser ajustada  
Acesso fácil de desencravarmento de pregos sem ser necessário recorrer a outras ferramentas.

**Equipamento standard:** Carregador 30 minutos, 2 baterias, Mala de transporte

Diâmetro do prego	1.2 mm
Bateria	2.6 Ah
Angulo do carregador	0 °
Comprimento do prego	16-50 mm
Capacidade do carregador	110 Pregos
Entrada do carregador	Posterior
Gama de pressão de trabalho	NA Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	NA l
Modo de disparo	unitário & sequencial
Comprimento mm x Altura	295 x 290 mm
Peso	3.4 kg
Modo de Disparo	Selectivo
Gancho de Fixação ao Cinto	Sim
Desencravarmento	Sim

\*DC608KB NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pistola de Pregos sem Fio 18V

DC616KB\*



Facilidade e rapidez no carregamento de pregos - carregador direito com capacidade para 110 pregos  
Grande rapidez na colocação sequencial de pregos  
O disparo unitário permite uma colocação precisa e o disparo rápido colocar pregos a maior velocidade  
Profundidade pode ser ajustada

Diâmetro do prego	1.6 mm
Bateria	2.6 NiMH Ah
Angulo do carregador	0 °
Comprimento do prego	32-63 mm
Capacidade do carregador	110 Pregos
Entrada do carregador	Posterior
Gama de pressão de trabalho	NA Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	NA l
Modo de disparo	unitário & sequencial
Comprimento mm x Altura	330 x 320 mm
Peso	3.9 (inc bateria) kg
Modo de Disparo	unitário & sequencial
Gancho de Fixação ao Cinto	Sim
Desencravarmento	Sim
características	luz LED

\*DC616KB NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Rebarbadora de acabamentos de 18V

DC411KL\*



Motor de alta rentabilidade com arrefecimento por turbina e escovas substituíveis  
6.500 rpm proporcionam elevado torque para a aplicação de rebarbar e cortar  
A bateria de 18V produz um rendimento, com menos peso que a bateria de 12V NiCd/NiMH, proporcionando uma excelente solução de ergonomia

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, resguardo, punho lateral, mala de transporte

Bateria	Li-Ion 2.0 Ah
Diâmetro do disco	125 mm
Potência útil	405 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Rosca do veio	M14
Peso	2.9 kg
Comprimento x Altura	375 x 147 mm

\*DC411KL NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Mini-Rebarbadora de acabamento 18V

DC411KB/ DC411KA/ DC411N\*



Motor de alta rentabilidade com arrefecimento por turbina e escovas substituíveis  
6.500 rpm proporcionam elevado torque para a aplicação de rebarbar e cortar  
Espiral das engrenagens em ferro fornece um alto nível de durabilidade e baixa vibração aumentando a produtividade do utilizador  
Interruptor lock-off com botão de segurança

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, Resguardo, Punho ajustável, Mala de transporte rígida

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Diâmetro do disco	125 mm
Potência útil	405 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Rosca do veio	M14
Peso	3.2 kg
Comprimento x Altura	375 x 147 mm

\* versão N vendida isolada e não inclui carril guia , DC411KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra de Sabre de 18V

DC385KL\*



Potente motor DeWALT com turbina de arrefecimento, escovas substituíveis e velocidade variável até 3000 golpes por minuto com curso de 28.6mm.  
Fixação da lâmina em 4 posições  
A bateria de 18V produz um rendimento, com menos peso que a bateria de 12V NiCd/NiMH, proporcionando uma excelente solução de ergonomia

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 2 bateria NiCd, lâminas para madeira e metal, mala de transporte

Bateria	NiMH 32,6Ah Ah
Potência útil	390 Watts
Velocidade em Vazio	0-3000 gpm
Curso	28.6 mm
Peso	3.4 kg
Comprimento x Altura	435 x 188 mm

\*DC385KL NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra de Sabre sem fio 18V

DC385KB/ DC385N\*



Potente motor DeWALT com turbina de arrefecimento, escovas substituíveis e velocidade variável até 3000 golpes por minuto com curso de 28.6mm.  
Fixação da lâmina em 4 posições  
A bateria de 18V produz um rendimento, com menos peso que a bateria de 12V NiCd/NiMH, proporcionando uma excelente solução de ergonomia

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 2 bateria NiMH, lâminas para madeira e metal, mala de transporte

Bateria	NiMH 2,6 Ah
Potência útil	390 Watts
Velocidade em Vazio	0-3000 gpm
Curso	28.6 mm
Peso	3.70 kg
Comprimento x Altura	435 x 188 mm

\* versão N vendida isolada e não inclui carril guia

Serra de Recortes de 18V

DC330KL\*



Motor de alta rentabilidade arrefecido por turbina com escovas substituíveis para máxima potência e rentabilidade  
Sistema de sopro para afastar a serradura da linha de corte  
A bateria de 18V produz um rendimento, com menos peso que a bateria de 12V NiCd/NiMH, proporcionando uma excelente solução de ergonomia

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, base anti-riscos, 4 lâminas, mala de transporte

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Potência útil	400 Watts
Velocidade em Vazio	0-3000 gpm
Curso	26 mm
Angulo máx. bisel	45 °
Profundidade máxima de Corte (madeira)	135 mm
Profundidade Máxima de Corte (Metal)	10 mm
Peso	3.1 kg
Comprimento x Altura	285 x 213 mm

\*DC330KL NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra de Recortes de 18.0 Volts

DC330KB/ DC330KA/ DC330N\*



Motor de alta rentabilidade arrefecido por turbina com escovas substituíveis para máxima potência e rentabilidade  
Sistema de sopro para afastar a serradura da linha de corte  
Base ajustável sem necessidade de chave. Inclina-se para efectuar cortes em bisel e desliza para a frente e para trás conforme a necessidade do corte  
Sistema patenteado de substituição da lâmina sem chave

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, base anti-riscos, 4 lâminas, mala de transporte

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Potência útil	400 Watts
Velocidade em Vazio	0-3000 gpm
Curso	26 mm
Angulo máx. bisel	45 °
Profundidade máxima de Corte (madeira)	135 mm
Profundidade Máxima de Corte (Metal)	10 mm
Peso	3.4 kg
Comprimento x Altura	285 x 213 mm

\*versão N vendida isolada e não inclui carril guia , DC330KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra circular de 18V

DC390KL\*



Lâmina circular pastilhada de 165mm de diâmetro, 16 dentes pastilhados ultra finos que confere 55mm de profundidade de corte e maior tempo útil em autonomia, rapidez de corte e acabamento  
Potente motor DeWALT com turbina de arrefecimento e escovas substituíveis e 3700 rpm para maior rentabilidade no corte  
A bateria de 18V produz um rendimento, com menos peso que a bateria de 12V NiCd/NiMH, proporcionando uma excelente solução de ergonomia

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 2 baterias, lâmina pastilhada 165 mm, paralela, chave Allen, mala de transporte

Bateria	NiMH2.6 Ah
Diâmetro da lâmina	165 mm
Potência útil	390 Watts
Velocidade em vazio	3700 rpm
Angulo máx. bisel	50 °
Peso	3.9 kg
Comprimento x Altura	406 x 259 mm

\*DC390KL NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra Circular XRP de 18.0 Volts

DC390KB/ DC390KA/ DC390N\*



Lâmina circular pastilhada de 165mm de diâmetro, 16 dentes pastilhados ultra finos que confere 55mm de profundidade de corte e maior tempo útil em autonomia, rapidez de corte e acabamento  
Potente motor DeWALT com turbina de arrefecimento e escovas substituíveis e 3700 rpm para maior rentabilidade no corte  
Ajuste de ângulos e profundidade de corte sem chave para facilmente adaptar a máquina ao tipo de corte a efectuar sem percas elevadas de tempo  
Design de grande resistencia com base fabricada em liga de magnésio e resguardo metálico para garantir a durabilidade necessária no uso intensivo

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 2 baterias, lâmina pastilhada 165 mm, paralela, chave Allen, mala de transporte

Bateria	NiMH2.6 Ah
Diâmetro da lâmina	165 mm
Potência útil	390 Watts
Velocidade em vazio	3700 rpm
Angulo máx. bisel	50 °
Peso	4.2 kg
Comprimento x Altura	406 x 259 mm

\*DC390KA, DC390N NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra de mergulho 18V com rail guia de 1.5m

DC352KBR/ DC352KN\*



Sistema de mergulho permite ao utilizador manter uma posição da mão constante durante o corte  
A lâmina de 24 dentes garante um corte fino e uma produção mínima de aparas no corte de laminados  
O carril-guia permite à serra um fácil ajuste  
A função anti-contragolpe evita que a serra se mova para trás ao longo do carril e evita que esta suba ao efectuar um corte de mergulho

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, Lâmina 24 dentes, Mala de transporte, 1.5m rail

Bateria	2.6 NiMH Ah
Potência útil	390 Watts
Velocidade em vazio	3200 rpm
Diâmetro da lâmina	165 mm
Diâmetro do furo	20 mm
Angulo máx. bisel	47 °
Cap. corte máx. 90° (com carris/guia)	55 mm
Cap. corte máx. 45° (com carris/guia)	40 mm
Peso	5.6 kg
Comprimento x Altura	349 x 264 mm

\*versão N vendida isolada e não inclui carril guia, DC352KN NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra Circular sem Fio de 18,0V para Metal

DW934K2H/ DW934K2/ DW934\*



Lâmina robusta de 173x20mm diâmetro com 40 dentes pastilhados carbono tungsténio permite efectuar cortes limpos em diversos tipos de materiais tais como ferro, alumínio, etc a uma profundidade constante de 61mm  
Equipada com Motor DeWALT de escovas substituíveis arrefecido por turbina e novo design de transmissão  
Janela visor em vidro temperado permite visualizar a linha de corte  
Design de grande robustez com base em aço inox anti magnética e resguardos metálicos para suportar as mais adversas condições de trabalho

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 Baterias, Lâmina de 173mm 40 dentes pastilhados em carbono tungsténio, Chave allen, Mala de transporte

Bateria	NiMH 3,0Ah Ah
Diâmetro da lâmina	173 mm
Potência útil	315 Watts
Velocidade em vazio	3100 rpm
Angulo máx. bisel	NA °
Peso	3.8 kg
Comprimento x Altura	365 x 195 mm

\*versão DW934 vendida isolada, DW934K2H, DW934 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pistola sem fio para aplicação de silicone

DCS47K/ DC547\*



2700N de pressão, indicada para substâncias de alta viscosidade  
 Controlo de velocidade variável, para uma pré-selecção da velocidade de colocação  
 Controlo de velocidade variável, para uma pré-selecção da velocidade de colocação  
 Punho ergonómico em T revestido a borracha, para maximizar o conforto

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 1 bateria, Tambor, Suporte de tubos, Kit de conversão

Bateria	2.6 Ah
Curso	310-600 ml
Aplicador	Tubos e balsas
Pressão	2713 N (277Kg)
Velocidade	635 mm/min
Peso	3.3/2.3* kg
Comprimento útil x Altura	734 x 322 mm



\*DC547 vendida isolada, DCS47K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Aspirador de mão 18V

DC515N



Trabalha com baterias de 18,0V, permitindo a utilização de diferentes máquinas com uma só bateria  
 Filtro de alta eficiência que apanha 99,7% de pó com dimensões tão pequenas como pó de cimento.  
 Depósito de 1,9 litros que permite a recolha de muito material  
 O tubo é extensível até 1 metro para maior flexibilidade numa vasta gama de aplicações

**Equipamento standard:** Baterias não incluídas, Tubo de 1 metro, ponteira, ponteira larga

Voltagem (funcionamento)	18 V
Bateria	não incluída
Potência entrada	180 Watts
Caudal máximo	15.9 l/sec
Volume reservatório	1.9 l
Energia	DC
Diâmetro exterior do bocal	32 mm
Sopro	Não
Comprimento mm x Altura	460 x 200 mm
Peso (sem bateria)	1.2 (2.2) kg

Lanterna fluorescente 18V

DC527N\*



Design compacto e leve. Corpo resistente a impactos  
 As baterias e o carregador são vendidos em separado  
 Revestida a borracha para maior durabilidade  
 Lâmpada com 4 pinos para maior estabilidade

Tipo de lâmpada	Fluorescente
Bateria	18 Volts
Peso (sem bateria)	0.5 kg
Comprimento x Altura	155 x 0 mm

\*Lâmpada sobressalente disponível - DE5273

Lanterna Flexível Sem Fio 18,0 Volts

DW919\*



Ampla faixa luminosa, graças ao deflector metálico e à lâmpada de Xenon de alta intensidade  
 Fixação da cabeça para utilização como lanterna  
 Lanterna com corpo flexível para uma prática utilização sem mãos  
 Design compacto e leve. Corpo resistente a impactos

Tipo de lâmpada	Xenon
Bateria	18.0 Volts
Peso (sem bateria)	0.45 kg
Comprimento x Altura	130 x 180 mm

\*Lâmpada sobressalente disponível - DE9083

Lanterna Sem Fio 18,0 Volts

DW908\*



Ampla faixa luminosa, graças ao deflector metálico e à lâmpada de Xenon de alta intensidade  
 Lanterna de cabeça rotacional para um posicionamento multidireccional  
 Design compacto e leve. Corpo resistente a impactos  
 Lâmpada de Xenon sobressalente

**Equipamento standard:** 2 lâmpadas

Tipo de lâmpada	Xenon
Bateria	18.0 Volts
Peso (sem bateria)	0.34 kg
Comprimento x Altura	85 x 240 mm

\*Lâmpada sobressalente disponível - DE9084

Berbequim XRP 14.4V 13mm Li-Ion

DCD935L2\*



Potente berbequim de 14,4 Volts para furar com e sem percussão e aparafusar  
 Motor de altas prestações refrigerado, para uma máxima potência e duração oferecendo maior produtividade  
 22 posições de ajuste de torque para obter resultados uniformes e uma precisão otimizada

**Equipamento standard:** Carregador de 40 min, 2 Baterias, Punho lateral multi-posições, Mala de transporte

Bateria	Li-Ion 2.0 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	325 Watts
Velocidade em vazio	0-450 / 0-1500 / 0-1800 rpm
Impactos por minuto	0-7650 / 0-25500 / 0-30600 bpm ipm
Torque máximo (Nm)	50 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	45 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	14 mm
Peso	2.4 kg
Comprimento x Altura	247 x 252 mm

\*DCD935L2 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim Aparafusador Combi 14,4V XRP 13mm NiMH 2,6Ah

DCD935B2



Potente berbequim de 14,4 Volts para furar com e sem percussão e aparafusar  
 Motor de altas prestações refrigerado, para uma máxima potência e duração oferecendo maior produtividade  
 22 posições de ajuste de torque para obter resultados uniformes e uma precisão otimizada  
 Design de duplo anel, para mudanças mais rápidas e confortáveis do modo de furar para aparafusar

**Equipamento standard:** Carregador de 40min, 2 baterias, Punho multi posicionável, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	325 Watts
Velocidade em vazio	0-425/0-1200/0-1800 rpm
Impactos por minuto	0-7225/0-20400/0-30600 ipm
Torque máximo (Nm)	50 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	45 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	14 mm
Peso	2.7 kg
Comprimento x Altura	247 x 248 mm



Berbequim sem fio combi 14.4V

DC737KL/ DC737KN\*



Potente berbequim de 14.4V com percussão/aparafusadora, para furar em pedra, madeira, metal e aparafusar  
 Design compacto e leve  
 17 posições de regulação do torque para uma operação consistente na colocação de parafusos de diferentes dimensões numa grande variedade de materiais.  
 2 velocidades mecânicas, variação electrónica da velocidade e reversibilidade para maior controlo

**Equipamento standard:** Carregador 40 minutos, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	Li-Ion 2.0 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	270 Watts
Velocidade em vazio	0-400 / 0-1450 rpm
Impactos por minuto	0-6,800/ 0-25,000 ipm
Torque máximo (Nm)	37 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	35 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	13 mm
Peso	2.1 kg
Comprimento x Altura	225 x 239 mm

\*DC737KN NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim Combi 14,4V 13 mm Li-Ion

DC737C2



Potente berbequim de 14.4V com percussão/aparafusadora, para furar em pedra, madeira, metal e aparafusar  
 Design compacto e leve  
 17 posições de regulação do torque para uma operação consistente na colocação de parafusos de diferentes dimensões numa grande variedade de materiais.  
 2 velocidades mecânicas, variação electrónica da velocidade e reversibilidade para maior controlo

**Equipamento standard:** Carregador 40 minutos, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	Li-Ion 1.1 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	250 Watts
Velocidade em vazio	0-400 / 0-1450 rpm
Impactos por minuto	0-6,800/ 0-25,000 ipm
Torque máximo (Nm)	37 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	35 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	13 mm
Peso	1.7 kg
Comprimento x Altura	225 x 240 mm



Berbequim sem fio Combi 14,4V

DC735KB/ DC735KA\*



Potente berbequim 14,4V com percussão/aparafusadora, para furar em pedra, madeira, metal e aparafusar  
 Bucha de 13 mm de 1 anel com fixação automática do veio para uma mudança mais fácil do acessório  
 17 posições de regulação do torque para uma operação consistente na colocação de parafusos de diferentes dimensões numa grande variedade de materiais  
 Engrenagens metálicas para uma transmissão mais eficiente da potência

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	295 Watts
Velocidade em vazio	0-400/ 0-1450 rpm
Impactos por minuto	0-6800/ 0-25000 ipm
Torque máximo (Nm)	40 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	35 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	13 mm
Peso	2.2 kg
Comprimento x Altura	225 x 239 mm

\*DC735KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim Aparafusador XRP NANO 14,4V 13mm

DCD930L2\*



Potente berbequim/aparafusadora 14,4V, para furar em madeira, metal e aparafusar.  
3 velocidades mecânicas para otimizar tanto a velocidade, como o torque, aumentando a rentabilidade. Variação electrónica da velocidade, reversibilidade.  
22 posições de regulação do torque para otimizar resultados ao aparafusar.

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 x baterias, Mala de transporte, Punho lateral multi-posições

Bateria	3.0 NiMH
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	325 Watts
Velocidade em vazio	0-425/0-1200/0-1800 rpm
Torque máximo sustentado	50 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	45 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	2.3 kg
Comprimento mm x Altura	240 x 252 mm

\*DCD930L2 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim Aparafusador 14,4V XRP 13mm NiMH 2,6Ah

DCD930B2\*



Potente berbequim de 14,4 Volts para furar sem percussão e aparafusar Motor de altas prestações refrigerado, para uma máxima potência e duração oferecendo maior produtividade  
3 velocidades mecânicas para otimizar tanto a velocidade, como o torque, aumentando a rentabilidade. Variação electrónica da velocidade, reversibilidade  
22 posições de ajuste de torque para obter resultados uniformes e uma precisão otimizada

**Equipamento standard:** Carregador de 40min, 2 baterias, Punho multi posicionável, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	325 Watts
Velocidade em vazio	0-425/0-1200/0-1800 rpm
Torque máximo sustentado	50 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	45 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	2.6 kg
Comprimento mm x Altura	240 x 248 mm

\*DCD930B2 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim aparafusador Compacto de 14.4V

DC732KL/ DC732N\*



Berbequim/aparafusadora de 18,0 Volts para operações de furar e aparafusar Bucha de aperto rápido 13mm de 1 anel com travamento automático do veio Uma bateria Nano Fosfato de 18V possui menos peso que uma bateria de 12V NiCd/NiMH, garantindo maior ergonomia

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 2 baterias 3,0 NiMH, mala de transporte

Bateria	2,0 Li-ion Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	270 Watts
Velocidade em vazio	0-400 / 0-1450 rpm
Torque máximo (Nm)	37 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	35 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	2 kg
Comprimento x Altura	210 x 239 mm

\*DC732KL NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim Aparafusador 14,4 V 13 mm Li-Ion

DC732C2



Berbequim aparafusador potente de 14,4 V para operações de furar e aparafusar Design compacto e leve  
Controlo de torque com 17 posições ajustáveis para garantir resultados uniformes e grande precisão em operações de aparafusamento  
Duas velocidades reversíveis para um melhor controlo e rendimento

**Equipamento standard:** Carregador de 40 minutos, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	1.1 Li-Ion Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	250 Watts
Velocidade em vazio	0-400 / 0-1450 rpm
Torque máximo (Nm)	37 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	35 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	1.7 kg
Comprimento x Altura	210 x 240 mm



Berbequim Aparafusador 14,4V

DC731KB/ DC731KA/ DC730KA\*



Berbequim/aparafusador de 14,4 Volts para operações de furar e aparafusar Bucha de aperto rápido 13mm de 1 anel com travamento automático do veio Controlo de torque com 17 posições para garantir resultados uniformes e grande precisão em operações de aparafusamento  
Engrenagens metálicas para uma transmissão mais eficiente da potência

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 2 baterias, mala de transporte

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	295 Watts
Velocidade em vazio	0-400 / 0-1450 rpm
Torque máximo (Nm)	40 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	35 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	2,1 kg
Comprimento x Altura	210 x 239 mm

\*DC731 KA, DC730KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim Aparafusador 14,4V 10mm Li-Ion 2,0Ah

DC733KL\*



Berbequim/aparafusador de 14,4 Volts para operações de furar e aparafusar Bucha 10mm de aperto rápido de anel único com travamento automático do veio 2 velocidades variáveis e reversibilidade para maior versatilidade e controlo Controlo de torque com 14 posições para garantir resultados uniformes e grande precisão em operações de aparafusamento

**Equipamento standard:** Carregador de 40 min, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	Li-Ion 2.0 Ah
Capacidade da bucha	1-10mm mm
Potência útil	195 Watts
Velocidade em vazio	0-400 / 0-1300 rpm
Torque máximo (Nm)	30 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	10 mm
Peso	1.8 kg
Comprimento x Altura	220 x 240 mm

\*DC733KL NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim Aparafusador 14,4V 10mm NiCd 2,0Ah

DC733K2/ DC733KB/ DC733KA/ DC733KN



Berbequim/aparafusador de 14,4 Volts para operações de furar e aparafusar Bucha 10mm de aperto rápido de anel único com travamento automático do veio 2 velocidades variáveis e reversibilidade para maior versatilidade e controlo Controlo de torque com 14 posições para garantir resultados uniformes e grande precisão em operações de aparafusamento

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	NiCd 2.0 Ah
Capacidade da bucha	1-10 mm
Potência útil	195 Watts
Velocidade em vazio	0-400/0-1300 rpm
Torque máximo (Nm)	30 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	10 mm
Peso	2.0 kg
Comprimento x Altura	220 x 235 mm



Berbequim aparafusador de 14.4V 10mm

DC733C2\*



Berbequim/aparafusador de 14,4 Volts para operações de furar e aparafusar Bucha 10mm de aperto rápido de anel único com travamento automático do veio 2 velocidades variáveis e reversibilidade para maior versatilidade e controlo Controlo de torque com 14 posições para garantir resultados uniformes e grande precisão em operações de aparafusamento

**Equipamento standard:** Carregador de 40 min, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	Li-Ion 2.0 Ah
Capacidade da bucha	1-10mm mm
Potência útil	195 Watts
Velocidade em vazio	0-400 / 0-1300 rpm
Torque máximo (Nm)	30 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	10 mm
Peso	1.5 kg
Comprimento x Altura	220 x 220 mm

\*DC733C2 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



D-WALT EXTREME 2 METAL



As brocas DEWALT EXTREME 2 Metal são ideais para furações rápidas, precisas e sem rebarbas

- Até 4x mais rápidas que as brocas HSS-R standard, e até 50% mais fortes
- O design de dupla ponta DEWALT elimina o "deslizamento" permitindo um posicionamento do furo preciso e uma furação mais eficiente.
- O revestimento de Óxido Ferroso de Ouro previne o sobreaquecimento para maior durabilidade da ponta

Para ver a gama completa de brocas EXTREME 2 METAL veja a página 116

**Berbequim Angular 14.4V DW966K\***



Potente motor arrefecido por turbina com 24 Nm de torque sustentado com grande capacidade para furar com brocas de elevado diâmetro e aplicações de aparafusamento  
2 velocidades 0-400/0-1,250 rpm permitindo ao utilizador maior flexibilidade em aplicações que necessitem de maior força ou velocidade  
Velocidade variável, reversível e travão electrónico do motor para maior controlo  
Interruptor longo revestido a borracha proporciona ao utilizador em qualquer posição de ligar ou desligar facilmente

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 1 bateria de 14.4V, mala de transporte

Bateria	NiCd 2.0 Ah
Capacidade da bucha	1.0-10 mm
Potência útil	220 Watts
Velocidade em vazio	0-400/0-1,250 rpm
Torque máximo (Nm)	24 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	28 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	10 mm
Peso	2.1 kg
Comprimento x Altura	323 x 125 mm

\*DW966K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Chave de Impacto Compacta de 14.4V DC837KL/ DC837N\***



Motor com turbina de arrefecimento de extrema durabilidade com 96 Nm de torque sustentado com 2600 impactos por minuto  
Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e eficiência  
Caixa de engrenagem em Alumínio de grande durabilidade com baixo peso  
Reversível, velocidade variável e travão electrónico do motor para total controlo

**Equipamento standard:** Carregador 1 hora, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH 3.0Ah Ah
Encabadouro	1/4"
Potência útil	240 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo (Nm)	140 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M12
Peso	1.6 kg
Comprimento x Altura	146 x 231 mm

\*DC837KL, DC837N NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Aparafusador Impacto 14,4V 1/4" 140Nm Li-Ion DC837C2**



Motor de alta velocidade e durabilidade que oferece até 140 Nm de torque máximo  
Toda a transmissão é metálica para fornecer uma transmissão eficiente e uma maior duração da ferramenta  
Carcaça dianteira de magnésio para um melhor equilíbrio e baixo peso  
Velocidade reversível e variável com travão electrónico para um maior controlo da ferramenta

**Equipamento standard:** Carregador de 40 minutos, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	Li-Ion, 1.1 Ah
Encabadouro	1/4"
Potência útil	240 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo (Nm)	140 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M12
Peso	1.4 kg
Comprimento x Altura	146 x 230 mm



**Chave de Impacto sem fio 14,4V DC835KB\***



Motor com turbina de arrefecimento de extrema durabilidade com 130Nm de torque sustentado  
Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e eficiência  
Caixa de engrenagem em Alumínio de grande durabilidade com baixo peso  
Reversível, velocidade variável e travão electrónico do motor para total controlo

**Equipamento standard:** Carregador 30 minutos, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2,6 Ah
Encabadouro	1/4"
Potência útil	240 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo (Nm)	140 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M12
Peso	1.8 kg
Comprimento x Altura	146 x 231 mm

\*DC835KB NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Chave de Impacto Compacta de 14.4V DC832KL/ DC832N\***



Motor arrefecido por turbina de grande durabilidade com 160 Nm de torque sustentado e 3000 impactos por minuto  
Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e eficiência  
Caixa de engrenagem em Alumínio de grande durabilidade com baixo peso  
Reversível, velocidade variável e travão electrónico do motor para total controlo

**Equipamento standard:** Encabadouro de 1/2" permite uma fácil e rápida mudança de acessório, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH, 3.0 Ah
Encabadouro	1/2"
Potência útil	240 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo sustentado	180 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M16
Peso	1.6 kg
Comprimento x Altura	146 x 231 mm

\*DC832KL, DC832N NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Chave de Impacto sem fio 14,4V DC830KB\***



Motor arrefecido por turbina de grande durabilidade com 175 Nm de torque sustentado  
Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e eficiência  
Caixa de engrenagem em Alumínio de grande durabilidade com baixo peso  
Reversível, velocidade variável e travão electrónico do motor para total controlo

**Equipamento standard:** Carregador de 30 minutos, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH, 2,6 Ah
Encabadouro	1/2"
Potência útil	240 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo sustentado	180 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M16
Peso	1.8 kg
Comprimento x Altura	146 x 231 mm

\*DC830KB NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Tesoura Sem Fio 14,4V DW941K**



Motor de alta rentabilidade com arrefecimento por turbina e escovas substituíveis  
Cabeça rotativa a 360°  
Velocidade variável e travão electrónico  
Autonomia = 42,7m por carga em chapa metálica com 1,2mm de espessura

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 1 bateria, chave Allen, mala de transporte

Bateria	NiCd 2.0 Ah
Potência útil	295 Watts
Velocidade em Vazio	0-2300 gpm
Profundidade Máxima de Corte (Metal)	1.2 mm
Peso	2.4 kg
Comprimento x Altura	336 x 230 mm



**Lanterna Flexível Sem Fio 14,4 Volts DW918\***



Ampla feixe luminoso, graças ao deflector metálico e à lâmpada de Xenon de alta intensidade  
Lanterna com corpo flexível para uma prática utilização sem mãos  
Fixação da cabeça para utilização como lanterna  
Design compacto e leve. Corpo resistente a impactos

**Equipamento standard:** ,

Tipo de lâmpada	Xenon
Bateria	14.4 Volts
Peso (sem bateria)	0.45 kg
Comprimento x Altura	130 x 180 mm

\*DW918 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Lanterna Sem Fio 14,4 Volts DW906**



Ampla feixe luminoso, graças ao deflector metálico e à lâmpada de Xenon de alta intensidade  
Lanterna de cabeça rotativa para um posicionamento multidireccional  
Design compacto e leve. Corpo resistente a impactos  
Lâmpada de Xenon sobressalente

**Equipamento standard:** 2 lâmpadas

Tipo de lâmpada	Xenon
Bateria	14.4 Volts
Peso (sem bateria)	0.34 kg
Comprimento x Altura	85 x 240 mm

**Berbequim Aparafusador Combi 12V XRP 13mm NiMH 2,6Ah DCD945B2**



Potente berbequim de 12 Volts para furar com e sem percussão e aparafusar  
Motor de altas prestações refrigerado, para uma máxima potência e duração oferecendo maior produtividade  
3 velocidades mecânicas para otimizar tanto a velocidade, como o torque, aumentando a rentabilidade. Variação electrónica da velocidade, reversibilidade  
22 posições de ajuste de torque para obter resultados uniformes e uma precisão otimizada

**Equipamento standard:** Carregador de 40 min, 2 baterias, Punho multi posicionável, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2.6 Ah
Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência útil	285 Watts
Velocidade em vazio	0-425/0-1200/0-1800 rpm
Impactos por minuto	0-2225/0-20400/0-30600 ipm
Torque máximo (Nm)	44 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	38 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	13 mm
Peso	2.5 kg
Comprimento x Altura	247 x 248 mm



Berbequim sem fio Combi 12V

DC745KB/ DC745KA\*



Potente berbequim 12V com percussão/aparafusadora, para furar em pedra, madeira, metal e aparafusar  
 Bucha de 13 mm de 1 anel com fixação automática do veio para uma mudança mais fácil do acessório  
 17 posições de regulação do torque para uma operação consistente na colocação de parafusos de diferentes dimensões numa grande variedade de materiais  
 Engrenagens metálicas para uma transmissão mais eficiente da potência

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2,6 Ah
Capacidade da bucha	1,5mm-13 mm
Potência útil	240 Watts
Velocidade em vazio	0-400 / 0-1450 rpm
Impactos por minuto	0-6800 / 0-25000 ipm
Torque máximo (Nm)	35 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	28 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	13 mm
Peso	2,1 kg
Comprimento x Altura	225 x 239 mm

\*DC745KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim aparafusador XRP de 12V 13mm

DCD940B2\*



Potente berbequim de 12 Volts para furar sem percussão e aparafusar  
 Motor de altas prestações refrigerado, para uma máxima potência e duração oferecendo maior produtividade  
 3 velocidades mecânicas para otimizar tanto a velocidade, como o torque, aumentando a rentabilidade. Variação electrónica da velocidade, reversibilidade  
 22 posições de ajuste de torque para obter resultados uniformes e uma precisão otimizada

**Equipamento standard:** Carregador de 30 min, 2 Baterias, Punho lateral multi-posições, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2,6 Ah
Capacidade da bucha	1,5-13 mm
Potência útil	285 Watts
Velocidade em vazio	0-450 / 0-1500 / 0-1800 rpm rpm
Torque máximo sustentado	44 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	38 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	2,4 kg
Comprimento mm x Altura	240 x 248 mm

\*DCD940B2 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim Aparafusador 12V

DC743KB/ DC742KA\*



Berbequim/aparafusadora de 12,0 Volts para operações de furar e aparafusar  
 Bucha de 13mm aperto rápido de 1 anel com travamento automático do veio  
 Controlo de torque com 17 posições para garantir resultados uniformes e grande precisão em operações de aparafusamento  
 Engrenagens metálicas para uma transmissão mais eficiente da potência

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, mala de transporte

Bateria	NiMH 2,6 Ah
Capacidade da bucha	1,5-13 mm
Potência útil	240 Watts
Velocidade em vazio	0-400 / 0-1450 rpm
Torque máximo (Nm)	35 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	28 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Peso	2,0 kg
Comprimento x Altura	210 x 239 mm

\*DC742KA NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim Aparafusador 12,0V

DC740KA/ DC740K2\*



Potente berbequim de 12,0V para furar e aparafusar  
 Bucha de 10mm de 1 anel para uma mudança mais rápida e fácil do acessório  
 14 posições de torque para colocação consistente de parafusos numa vasta gama de materiais  
 Disponível clip para fixar a chave de impacto ao cinto

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 2 baterias, Mala de transporte

Bateria	NiCd 1,3 Ah
Capacidade da bucha	1-10 mm
Potência útil	190 Watts
Velocidade em vazio	0-350/0-1200 rpm
Torque máximo (Nm)	26 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	25 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	10 mm
Peso	1,7 kg
Comprimento x Altura	220 x 225 mm

\*DC740K2 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Berbequim Angular Sem Fio 12,0 Volts

DW965K



Berbequim angular sem fio de 12 Volts  
 2 velocidades variáveis e reversibilidade para maior versatilidade e controlo  
 Interruptor longo revestido a borracha proporciona ao utilizador em qualquer posição de ligar ou desligar facilmente  
 Velocidade variável, reversível e travão electrónico do motor para maior controlo

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 1 bateria NiCd, mala de transporte

Bateria	NiCd 2,0 Ah
Capacidade da bucha	1,0-10 mm
Potência útil	190 Watts
Velocidade em vazio	0-400 / 0-1200 rpm
Torque máximo (Nm)	20 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	25 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	10 mm
Peso	2,0 kg
Comprimento x Altura	323 x 125 mm



Aparafusador de Impacto sem fio 12V

DC845KB



Motor com turbina de arrefecimento de extrema durabilidade com 130Nm de torque sustentado  
 Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e eficiência  
 Caixa de engrenagem em Alumínio de grande durabilidade com baixo peso  
 Reversível, velocidade variável e travão electrónico do motor para total controlo

**Equipamento standard:** Carregador 30 minutos, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2,6 Ah
Encabadouro	1/4"
Potência útil	220 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo (Nm)	130 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M12
Peso	1,7 kg
Comprimento x Altura	146 x 231 mm



Chave de Impacto sem fio 12,0V

DC840KB\*



Motor arrefecido por turbina de grande durabilidade com 160 Nm de torque sustentado  
 Engrenagens totalmente metálicas para maior durabilidade e eficiência  
 Caixa de engrenagem em Alumínio de grande durabilidade com baixo peso  
 Reversível, velocidade variável e travão electrónico do motor para total controlo

**Equipamento standard:** Carregador de 30 minutos, 2 Baterias, Mala de transporte

Bateria	NiMH 2,6 Ah
Encabadouro	1/2"
Potência útil	220 Watts
Velocidade em vazio	0-2400 rpm
Impactos	0-2700 ipm
Torque máximo sustentado	160 Nm
Diâmetro máx Parafuso	M16
Peso	1,7 kg
Comprimento x Altura	146 x 231 mm



\*DC840KB NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Aparafusadora Sem Fio com Controlo de Profundidade 12,0 V

DW979K2



Nariz regulador de profundidade, fácil de afinar para uma operação consistente  
 Encabadouro magnética hexagonal de 6,35 mm  
 Torque máximo de 8,5 Nm para máxima rentabilidade  
 2 velocidades variáveis e reversibilidade para maior versatilidade e controlo

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, duas baterias, Adaptador Magnética, ponta de aparafusar, mala de transporte

Bateria	NiCd 2,0 Ah
Encabadouro	6,35 mm
Potência útil	220 Watts
Velocidade em vazio	0-800 / 0-2300 rpm
Torque máximo (Nm)	8,5 Nm
Peso	1,9 kg
Comprimento x Altura	307 x 231 mm



Pistola de Pregos sem fio 12V 18Ga

DC602KB



Grande rapidez na colocação sequencial de pregos  
 O disparo unitário permite uma colocação precisa e o disparo rápido colocar pregos a maior velocidade  
 Profundidade pode ser ajustada  
 Acesso fácil de desencravamento de pregos sem ser necessário recorrer a outras ferramentas.

**Equipamento standard:** Carregador 30 minutos, 2 baterias, Mala de transporte

Diâmetro do prego	1,2 mm
Bateria	NiMH 2,6 Ah
Angulo do carregador	0 °
Comprimento do prego	16-50 mm
Capacidade do carregador	110 Pregos
Entrada do carregador	lateral
Gama de pressão de trabalho	NA Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	NA l
Modo de disparo	unitário & sequencial
Comprimento mm x Altura	295 x 290 mm
Peso	3,0 kg
Modo de Disparo	Selectivo
Gancho de Fixação ao Cinto	Sim
Desencravamento	Sim



Pistola sem fio para aplicação de silicone

DC542K/ DC542\*



2700N de pressão, indicada para substâncias de alta viscosidade  
 Controlo de velocidade variável, para uma pré-selecção da velocidade de colocação  
 Interruptor electrónico com velocidade variável e protecção contra sobrecargas  
 Punho ergonómico em T revestido a borracha, para maximizar o conforto

**Equipamento standard:** Carregador de 1 hora, 1 bateria, Suporte de tubos, Tambor, Kit de conversão

Bateria	2,6 Ah
Curso	310-600 ml
Aplicador	Tubos e bolsas
Pressão	2713 N (277Kg)
Velocidade	584 mm/min
Peso	3,1/2,4* kg
Comprimento útil x Altura	734 x 322 mm



\*DC542 vendida isolada, DC542K, DC542 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Pistola sem fio para aplicação de silicone DCS40K/ DC540\***



2700N de pressão, indicada para substâncias de alta viscosidade  
 Controlo de velocidade variável, para uma pré-selecção da velocidade de colocação  
 Interruptor electrónico com velocidade variável e protecção contra sobrecargas  
 Punho ergonómico em T revestido a borracha, para maximizar o conforto

**Equipamento standard:** Baterias não incluídas, Suporte de tubos

Bateria	2.6 Ah
Curso	310 ml
Aplicador	Tubo
Pressão	2713 N (277Kg)
Velocidade	584 mm/min
Peso	2.8/2.1 kg
Comprimento útil x Altura	472 x 322 mm



\*DCS40K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Lanterna Flexível Sem Fio 12,0 Volts DW915**



Ampla feixe luminoso, graças ao deflector metálico e à lâmpada de Xenon de alta intensidade  
 Lâmpada de Xenon de alta luminosidade sobressalente  
 Lanterna com corpo flexível para uma prática utilização sem mãos  
 Fixação da cabeça para utilização como lanterna

**Equipamento standard:** 2 lâmpadas

Tipo de lâmpada	Xenon
Bateria	12.0 Volts
Peso (sem bateria)	0.45 kg
Comprimento x Altura	130 x 180 mm

**Lanterna Sem Fio 12,0 Volts DW904**



Ampla feixe luminoso, graças ao deflector metálico e à lâmpada de Xenon de alta intensidade  
 Lanterna com cabeça rotativa para uma iluminação em múltiplas direcções  
 Design compacto e leve. Corpo resistente a impactos  
 Lâmpada de Xenon sobressalente

**Equipamento standard:** 2 lâmpadas

Tipo de lâmpada	Xenon
Bateria	12.0 Volts
Peso (sem bateria)	0.34 kg
Comprimento x Altura	85 x 240 mm

**Lanterna fluorescente 12V/ 14.4V DC528N**



Design compacto e leve. Corpo resistente a impactos  
 As baterias e o carregador são vendidos em separado  
 Revestida a borracha para maior durabilidade  
 Lâmpada com 4 pinos para maior estabilidade

Tipo de lâmpada	Fluorescente
Bateria	12 / 14.4 Volts
Peso (sem bateria)	0.5 kg
Comprimento x Altura	155 x 370 mm

**Aparafusadora em linha de 7,2 Volts DW920K**



Duplo formato (em linha e tipo pistola)  
 15 posições de regulação de torque  
 Velocidade variável e reversível  
 Travão electrónico para melhor controlo

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 1 bateria, mala de transporte

Bateria	NiCd 1.3 Ah
Encabadouro	6.35 mm
Potência útil	125 Watts
Velocidade em vazio	0-500 rpm
Torque máximo (Nm)	10 Nm
Peso	1 kg
Comprimento x Altura	355 x NA mm



**Aparafusadora em Linha 3,6V DC600KA**



Punho com 3 posições e caixa de engrenagens apenas com 40 mm de diâmetro, para um fácil acesso a áreas confinadas, sempre com o máximo controlo  
 2 velocidades mecânicas e 8 posições de torque, ideais para aparafusar pequenos parafusos e executar furos piloto  
 Punho revestido a borracha e interruptor de grandes dimensões, para total controlo do utilizador em qualquer posição  
 Encabadouro magnético de 6,35mm com fixação rápida

**Equipamento standard:** carregador de 1 hora, 2 Baterias, Ponta de aparafusar, Mala de transporte

Bateria	NiCd 1,2 Ah
Encabadouro	6.35 mm
Potência útil	n/a Watts
Velocidade em vazio	200/600 rpm
Torque máximo (Nm)	6 Nm
Peso	0.7 kg
Comprimento x Altura	300 x 65 mm



**Rádio - Carregador com fio ou bateria NiCd/NiMH/Li-Ion de 7,2 V a 18 V DC013**



O rádio funciona ligado à rede eléctrica ou com baterias DeWALT de NiCd/ NiMH/Li-Ion de 7.2 V até 18V  
 Barras protectoras com 6 pontos de resistência de impacto para uma máxima durabilidade  
 Carrega baterias NiCd/NiMH/Li-Ion de 7.2 V até 18 V  
 As colunas são resistentes às condições climatéricas com uma alta eficácia nos portos baixos para uma máxima qualidade de som

**Equipamento standard:** Fornecido sem baterias

Bateria	NiCd/NiMH/Li-Ion
Rádio	AC/DC
Rádio Estéreo	AM-FM Stereo
Tempo de carga de	30-70 min (1.3 - 3.0 Ah) min
Comprimento x Altura	490 x 290 mm
Peso (sem bateria)	6.7 kg

LITHIUM ION NiMH NiCd

**Aspirador de 7,2 litros capacidade líquidos/sólidos multivoltagem ou eléctrico (220V) DC500**



Funciona com baterias DeWALT de 12 a 18V  
 Filtro de alta qualidade e eficiencia capaz de suster 99.7% de partículas tão pequenas como 0.3 Microns  
 Capacidade de aspirar líquidos e sólidos sem necessidade de remoção do filtro  
 Filtro lavável na parte exterior para maior durabilidade

**Equipamento standard:** Baterias não incluídas, Tubo de borracha de 2 metros, Ponteira, Nariz de grandes dimensões, Adaptador a extrator de poeiras

Voltagem (funcionamento)	12-18 V
Bateria	no incluídas
Potência entrada	300 Watts
Caudal máximo	15.9 l/sec
Volume reservatório	7.5 l
Energia	AC/DC
Diâmetro exterior do bocal	32 mm
Sopro	Sim
Comprimento mm x Altura	390 x 352 mm
Peso (sem bateria)	4.6 kg

LITHIUM ION NiMH NiCd

**Lanterna com e sem fio DC019\***



Foco fluorescente 38W alimentado a baterias DeWALT 12-18V ou corrente 220V que fornece luz a uma área de trabalho sem o calor extremo dos focos de halogéneo  
 Design compacto e leve. Corpo resistente a impactos  
 Fixação com mola das baterias que permite que fiquem no lugar durante o transporte

**Equipamento standard:** Baterias vendidas em separado

Energia	12 - 18V DC - AC
Voltagem (funcionamento)	12- 18 V
Bateria	NiMH/NiCd
Tipo de lâmpada	Fluorescente
Brilho	2700 Lumens
Tempo de carga	N/D h
Peso (sem bateria)	2.2 kg
Comprimento x Altura	165 x 159 mm

\*DC019 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

LITHIUM ION NiMH NiCd

**Foco NiCd/NiMH/Li-Ion e tomada dupla DC020\***



Alimentado a baterias DeWALT 12-18V (Li-Ion/NiCd/NiMH) ou corrente 220V que fornece luz a uma área de trabalho sem o calor extremo dos focos de halogéneo  
 2 tomadas para ligação de ferramentas 220V  
 Design compacto e leve. Corpo resistente a impactos  
 Fixação com mola das baterias que permite que fiquem no lugar durante o transporte

**Equipamento standard:** Baterias vendidas em separado

Energia	12 - 18V DC - AC
Voltagem (funcionamento)	12- 18 V
Bateria	Não incluída
Tipo de lâmpada	Fluorescente
Brilho	2700 Lumens
Tempo de carga	não carga h
Peso (sem bateria)	2.4 kg
Comprimento x Altura	165 x 159 mm

\*Bateria e carregador vendidos separadamente

LITHIUM ION NiMH NiCd

Berbequim Aparafusador 10,8V 10 mm Li-Ion 1,3 Ah

DCD710S2



Potente aparafusador 10,8 V para todas as aplicações de furar e aparafusar 15 posições de torque para aparafusar de forma constante numa grande variedade de materiais com parafusos de diferentes tamanhos  
Punho ergonómico e revestido a borracha que oferece mais comodidade ao utilizador  
Gatilho extra-sensível para um maior controlo da velocidade de aplicação

Equipamento standard: Carregador de 40 minutos, 2 baterias, Mala

Bateria	1.3 Ah
Capacidade da bucha	1.5 - 10 mm
Potência útil	180 (MWO) Watts
Velocidade em vazio	0-400/0-1500 rpm
Torque máximo (Nm)	25 Nm
Capacidade máx. furação (Madeira)	19 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	10 mm
Peso	1.1 kg
Comprimento x Altura	185 x 195 mm



Aparafusador 10,8V 1/4" Li-Ion 1,3 Ah

DCF610S2



Potente aparafusador 10,8 V para todas as aplicações de furar e aparafusar 15 posições de torque para aparafusar de forma constante numa grande variedade de materiais com parafusos de diferentes tamanhos  
Bucha sem chave de 6,35 mm para substituição rápida e que permite a sua utilização com apenas uma mão  
3 Luzes LED para uma máxima visibilidade na aplicação

Equipamento standard: Carregador de 40 minutos, 2 baterias, Mala

Bateria	1.3 Ah
Encabadouro	6.35mm
Potência útil	154 Watts
Velocidade em vazio	0-1050 rpm
Torque máximo (Nm)	8 Nm
Peso	0.96 kg
Comprimento x Altura	158 x 190 mm



Aparafusador Impacto 10,8V 1/4" Li-Ion 1,3 Ah

DCF815S2



Design compacto e durável que oferece 107 Nm de Torque máximo  
Gatilho extra-sensível para um maior controlo da velocidade de aplicação  
Bucha sem chave de 6,35 mm para substituição rápida e que permite a sua utilização com apenas uma mão  
3 Luzes LED para uma máxima visibilidade na aplicação

Equipamento standard: Carregador de 40 minutos, 2 baterias, Mala

Bateria	1.3 Ah
Encabadouro	1/4" (6.35mm)
Potência útil	147 Watts
Velocidade em vazio	0-2450 rpm
Impactos	3400 ipm
Torque máximo (Nm)	107 Nm
Diâmetro máx. Parafuso	6mm
Peso	1.04 kg
Comprimento x Altura	158 x 195 mm



Lanterna LED 10,8V sem carregador/bateria

DCL510N\*



Design compacto e leve com revestimento resistente a choques  
Cabeça rotativa de 180° horizontalmente  
Cabeça rotativa também de 180° verticalmente com posições  
Esta lanterna tem um clipe de cinto, um suporte magnético ou pode segurar-se livremente

Tipo de lâmpada	LED
Tipo de Bateria	Li-Ion
Altura x Comprimento	123 x 52 mm
Peso (sem bateria)	0.15 kg
Bateria	10.8 Volts

\*Bateria e carregador vendidos separadamente

KIT 10,8V = Aparafusador + Aparafusador Impacto

DCK210S2



DCF815 Aparafusador Impacto 10,8V que oferece 107 Nm de binário, 2450 rpm e 3400 ipm  
DCF610 Aparafusador 10,8V que oferece 8 Nm de binário e 1050 rpm  
Ambas as ferramentas têm um encabadouro de 1/4" (6,35 mm) que aceita pontos de 25 mm com fácil entrada directa  
3 Luzes LED para uma máxima visibilidade na aplicação

Equipamento standard: 1 x DCF815 Aparafusador Impacto 10,8V, 1 x DCF610 Aparafusador 10,8V, 2 baterias, Carregador de 40 minutos, Saco

Voltagem (funcionamento)	10.8 V
Bateria	1.3 Ah



KIT 10,8V = Berbequim Aparafusador + Aparafusador Impacto

DCK211S2



DCD710 Berbequim Aparafusador 10,8V com bucha de 10 mm que oferece 0-450/1500 rpm  
DCF815 Aparafusador Impacto 10,8V que oferece 107 Nm de binário, 2450 rpm e 3400 ipm

Entre as características do DCD710 incluem-se 15+1 posições ajustáveis do torque

Entre as características do DCF815 temos 3 luzes LED para uma máxima visibilidade na aplicação

Equipamento standard: 1 x DCD710 Berbequim Aparafusador 10,8V, 1 x DCF815 Aparafusador Impacto 10,8V, 2 baterias, Carregador de 40 minutos, Saco

Voltagem (funcionamento)	10.8 V
Bateria	1.3 Ah



SISTEMA DE BATERIAS DEWALT

		Amp Hora	1 Hora	1 Hora	40 minutos	1 Hora	1 Hora	1 Hora	1 Hora	40 minutos
NiCd		DE9000	DE9057 1.3 Ah	DE9061 2.0 Ah	DE9071 2.0 Ah	DE9091 2.0 Ah	DE9095 2.0 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah
		DE90246	DE9062 1.3 Ah	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah
		DE9135	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah				
		DE9136	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah				
		DC013	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah				
		DE9116	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah				
		DE9216	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah				
		DCB100	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah				
		DE9135	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah				
		DE9136	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah				
DC013	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah						
DE9116	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah						
DE9216	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah						
DCB100	DE9074 1.3 Ah	DE9094 1.3 Ah	DE9098 1.3 Ah	DE9099 1.3 Ah						
NiMH		DE9000	DE9501 2.6 Ah	DE9502 2.6 Ah	DE9503 2.6 Ah					
		DE90246	DE9501 2.6 Ah	DE9502 2.6 Ah	DE9503 2.6 Ah					
		DE9135	DE9501 2.6 Ah	DE9502 2.6 Ah	DE9503 2.6 Ah					
		DE9136	DE9501 2.6 Ah	DE9502 2.6 Ah	DE9503 2.6 Ah					
Compact LION		DE9000	DE9141 1.1Ah	DE9181 1.1Ah						
		DE90246	DE9141 1.1Ah	DE9181 1.1Ah						
Heavy Duty LION		DE9000	DE9180 2.0 Ah	DE9140 2.0Ah	DE9280 2.2Ah	DE9360 2.2Ah	DE9180 2.0 Ah	DE9140 2.0Ah	DE9280 2.2Ah	DE9360 2.2Ah
		DE90246	DE9180 2.0 Ah	DE9140 2.0Ah	DE9280 2.2Ah	DE9360 2.2Ah	DE9180 2.0 Ah	DE9140 2.0Ah	DE9280 2.2Ah	DE9360 2.2Ah
		DE9135	DE9180 2.0 Ah	DE9140 2.0Ah	DE9280 2.2Ah	DE9360 2.2Ah	DE9180 2.0 Ah	DE9140 2.0Ah	DE9280 2.2Ah	DE9360 2.2Ah
		DE9136	DE9180 2.0 Ah	DE9140 2.0Ah	DE9280 2.2Ah	DE9360 2.2Ah	DE9180 2.0 Ah	DE9140 2.0Ah	DE9280 2.2Ah	DE9360 2.2Ah
10.8V LION		DE9000	DCB121 1.3 Ah							
		DE90246	DCB121 1.3 Ah							

Laser rotativo de nivelamento automático - Kit completo

DW079PKH



Nivelamento horizontal & vertical totalmente automático  
Precisão de 0.1mm por metro  
Sistema integrado de prisma permite obter uma esquadria a 90° para aplicações que assim o exijam  
O controlo remoto permite efectuar declives ou desnivelamentos entre 2 pontos

**Equipamento standard:** DW079KH, Detector Digital(DE0772-XJ), Régua (DE0737-XJ), Tripé Telescópico (DE0735-XJ), Dispositivo de ângulos (DE0738-XJ), Controlo remoto sem fio, Bateria 18V 2,6Ah NiMH, Carregador de 1 hora, Cartão alvo, Suporte parede, Óculos de visualização, Mala de transporte

Classe do Laser	3R, <5mW
Precisão	+/- 0.1 mm/m
Desnível máx. auto nivelamento	+/- 5°
Alcance visibilidade interior	30 m
Alcance com receptor	300 m
Velocidade de rotação	0, 10, 50, 200, 600 rpm
Declives entre 2 pontos	+/- 5°
Energia	baterias DeWALT 9.6V - 18.0V, NiCd/NiMH /Lilon
Rosca do Tripé	5/8"
Peso (sem bateria)	2.0 kg
Comprimento mm x Altura	305 x 190 mm



Laser rotativo de nivelamento automático

DW079KH\*



Nivelamento horizontal & vertical totalmente automático  
Precisão de 0.1mm por metro  
Sistema integrado de prisma permite obter uma esquadria a 90° para aplicações que assim o exijam  
O controlo remoto permite efectuar declives ou desnivelamentos entre 2 pontos

**Equipamento standard:** Controlo remoto sem fio, Bateria 18V 2,6 Ah NiMH, Carregador de 1 hora, Suporte parede, Cartão alvo, Óculos de visualização, Detector Digital(DE0772-XJ), Mala de transporte

Classe do Laser	3R, <5mW
Precisão	+/- 0.1 mm/m
Desnível máx. auto nivelamento	+/- 5°
Alcance visibilidade interior	30 m
Alcance com receptor	300 m
Velocidade de rotação	0, 10, 50, 200, 600 rpm
Declives entre 2 pontos	+/- 5°
Energia	baterias DeWALT 9.6V - 18.0V, NiCd/NiMH /Lilon
Rosca do Tripé	5/8"
Peso (sem bateria)	2.0 kg
Comprimento mm x Altura	305 x 190 mm

\*DW079KH NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Laser rotativo horizontal, vertical auto-nivelante

DW075PK



Laser vertical / horizontal totalmente automático  
Precisão 0.2mm/m  
Controlo remoto através de infra vermelhos, gera uma linha entre 2 pontos que proporciona uma linha bastante forte mesmo a grandes distancias e que podem ser movidas pelo utilizador com mãos livres  
Inclui a função de 90° para esquadrias

**Equipamento standard:** Transmissor DW075, Detector, Suporte de parede, Cartão alvo, Óculos de visualização, Mala de transporte, Régua, Tripé

Classe do Laser	3R, <5mW
Precisão	+/- 0.2 mm/m
Desnível máx. auto nivelamento	+/- 5°
Alcance visibilidade interior	15 m
Alcance com receptor	100 m
Velocidade de rotação	0, 60, 600 rpm
Energia	2 x D
Rosca do Tripé	5/8"



Laser rotativo com auto-nivelamento horizontal

DW074K\*



Nivelamento horizontal totalmente automático  
Nivelamento vertical manual através de botões de fácil uso e que aceleram o movimento  
Precisão 0.2mm/m  
Design à prova de água e cabeça rotativa protegida para maior durabilidade em aplicações de exteriores.

**Equipamento standard:** Transmissor DW074, Detector, suporte de parede, Cartão alvo, Óculos de visualização, Mala de transporte

Classe do Laser	3R, <5mW
Precisão	+/- 0.2 mm/m
Desnível máx. auto nivelamento	+/- 5°
Alcance visibilidade interior	15 m
Alcance com receptor	100 m
Velocidade de rotação	0, 60, 600 rpm
Energia	2 x D
Rosca do Tripé	5/8"

\*DW074K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Nível Laser de feixe vertical (prumadas)

DW082K



Laser autonivelante com 0,2 mm de precisão  
Regulação automática até 4° de inclinação da superfície - encontra prumadas em segundos - sem parafusos para ajustar  
Fácil e simples de usar  
Feixe concentrado mantém ponto de pequenas dimensões mesmo a grandes distâncias, para uma maior precisão e visibilidade

**Equipamento standard:** 4 baterias alcalinas tamanho AA, Mala de transporte

Classe do Laser	2, <1mW
Precisão	+/- 0.2 mm/m
Desnível máx. auto nivelamento	+/- 4°
Numero de feixes	2
Direcção dos feixes	Vertical
Alcance visibilidade interior	15 m
Energia	4 pilhas alcalinas AA
Rosca do Tripé	1/4"
Peso (sem bateria)	0.46 kg
Comprimento mm x Altura	108 x 125 mm



Laser automático de 4 pontos

DW084K



Nível automático de 4 pontos com uma precisão de ±0.2mm/m  
Afinação automática até um ângulo de 4° - sem a necessidade de regular qualquer parafuso.  
Operação com apenas 1 botão para maior facilidade de uso  
Feixe concentrado que mantém pontos de pequenas dimensões, mesmo a grandes distâncias

**Equipamento standard:** 4x Baterias Alcalinas AA, mala de transporte

Classe do Laser	2, <1mW
Precisão	+/- 0.2 mm/m
Desnível máx. auto nivelamento	+/- 4°
Numero de feixes	4
Direcção dos feixes	acima/abaixo/frente/lateral
Alcance visibilidade interior	25 m
Energia	6V - 4x AA
Rosca do Tripé	1/4"
Peso (sem bateria)	0.55 kg
Comprimento mm x Altura	128 x 100 mm



Medidor laser de distâncias com alcance de 30m

DW030P



O medidor laser de distancias (LDM) está fabricado para suportar condições extremas choques e quedas no lugar de trabalho  
Tem um alcance até 30m, e até à qual tem uma variação de precisão não maior que 3mm

Esta unidade tem os botões de grandes dimensões para evitar falhas de medidas  
"Um botão, uma função", para permitir que o medidor mostre leituras de metro lineares, cálculos de metros quadrados ou cálculos de metros cúbicos. Agregará ou subtrairá leituras e calculará distancias em diferentes unidades métricas.

**Equipamento standard:** 2 x pilhas AAA, Bolsa de cinto, Cinta de mão

Classe do Laser	Class 2
Precisão	3mm @ 30m
Numero de feixes	1
Alcance visibilidade interior	30 m
Energia	2 x 1.5V pilhas AAA
Peso (sem bateria)	0.15 com pilhas kg
Comprimento mm x Altura	115mm x 26mm mm



Kit Nivel Óptico 26x

DW096PK



Aumento 26X para uma distância superior a 100m  
Rotação de 360° para medidas de precisão em ângulo horizontais  
Afinação automática no último grau para maior facilidade de utilização  
Dispositivo magnético que mantém a compensação durante a vida útil do aparelho para uma fácil afinação e óptima precisão

**Equipamento standard:** Régua 2,44m, Tripé em alumínio, Fio de nível, Mala de transporte

Tipo de nivelção	Auto
Aumento	26x
Precisão	2 mm
Gama	100 m
Relação	1:100
Rotação horizontal	Contínua
Peso	1.72 kg
Comprimento x Altura	207 x 145 mm



Nível laser automático de 2 linhas (Horizontal & Vertical)

DW087K



Nível automático de 4 pontos com uma precisão de ±0.3mm/m  
Afinação automática até um ângulo de 4° - sem a necessidade de regular qualquer parafuso.  
Operação com apenas 1 botão para maior facilidade de uso  
Magnets para uma fácil fixação a materiais metálicos.

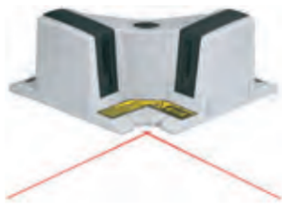
**Equipamento standard:** 3 Baterias Alcalinas AA, Dispositivo de fixação à parede, Mala de transporte

Classe do Laser	2, <1mW
Precisão	+/- 0.3 mm/m
Numero de feixes	2
Direcção dos feixes	vertical/horizontal
Alcance visibilidade interior	15 m
Ângulo mínimo de auto-nivelção	4°
Baterias	3 "AA"
Rosca do Tripé	1/4"
Peso (sem bateria)	0.46 kg
Comprimento x Altura	112 x 113 mm



Laser para colocação de ladrilhos

DW060K



2 feixes a 90° para maior precisão na colocação.  
Feixes de pequeno diâmetro ajudam ao alinhamento e aumentam a precisão.  
Apenas um botão para operar.  
Corpo em alumínio para maior precisão e durabilidade.

**Equipamento standard:** 2 pilhas alcalinas tipo C, Cartão alvo, Mala de transporte

Classe do Laser	2, <1mW
Precisão	+/- 0.2 mm/m
Numero de feixes	2
Direcção dos feixes	frontais
Alcance visibilidade interior	15 m
Baterias	3v - 2 x C
Rosca do Tripé	Não
Peso (sem bateria)	1.26 kg
Comprimento x Altura	285 x 95 mm



Dispositivos para aparelhos de laser



DE0735



DE0736



Referência	Descrição
DE0730	Cartão/alvo
DE0734	Régua graduada em alumínio
DE0735	Tripé para lasers com afinação micrométrica
DE0736	Tripé
DE0737	Régua graduada 2.4m
DE0738	Dispositivo para ângulos
DE0772	Detector digital à prova de água para Lasers
DE0841	Mini tripé 1/4"
DE0842	Poste
DE0731	Adaptador de tripé de 5/8" a 1/4"

DE0842



DE0841



DE0734



DE0737



DE0772



DE0738



DE0730



DE0731



Aparafusadora para Parafusos Auto-Roscantes

DW274K/ DW274KN\*



Ideal para a fixação de placas de madeira ou gesso cartonado.  
Nariz removível e de afinação fina para uma colocação de parafusos à mesma profundidade.  
Design compacto e leve.  
Punho e interruptor revestidos a borracha para melhor manuseamento e ergonomia.

**Equipamento standard:** nariz p/ controlo profundidade, Porta pontas de parafusar e ponta de aparafusar Ph 2, clip de fixação ao cinto, mala de transporte

Torque máximo (Nm)	10 Nm
Potência entrada	540 Watts
Potência útil	295 Watts
Velocidade em vazio	0-4000 rpm
Diâmetro máx. parafuso	4.8 mm
Encabadouro	6.35 hex mm
Peso	1.3 kg
Comprimento x Altura	306 x 186 mm



\* a versão DW274K não tem embraiagem de segurança silenciosa, DW274K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Aparafusadora de alta velocidade com controlo de profundidade

DW275K/ DW275KN\*



Ideal para a fixação de placas de madeira ou gesso cartonado.  
Nariz removível e de afinação fina para uma colocação de parafusos à mesma profundidade.  
Alta velocidade para uma colocação rápida de parafusos.  
Design compacto e leve.

**Equipamento standard:** nariz p/ controlo profundidade, adaptador e ponta de aparafusar Pozidrive 2, clip de fixação ao cinto, mala de transporte

Torque máximo (Nm)	10 Nm
Potência entrada	540 Watts
Potência útil	295 Watts
Velocidade em vazio	0-5300 rpm
Diâmetro máx. parafuso	4.8 mm
Encabadouro	6.35 hex mm
Peso	1.3 kg
Comprimento x Altura	306 x 186 mm



\* a versão DW274K não tem embraiagem de segurança silenciosa, DW275K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Aparafusadora com controlo de torque

DW268K



Ideal para fixação de metal, madeira ou plástico.  
Controlo de torque até 26Nm.  
Sistema de controlo de torque muito fiável.  
Design compacto e leve.

**Equipamento standard:** mala de transporte

Torque máximo (Nm)	4.26 Nm
Potência entrada	540 Watts
Potência útil	295 Watts
Velocidade em vazio	0-2500 rpm
Diâmetro máx. parafuso	6.3 mm
Encabadouro	6.35 hex mm
Peso	1.3 kg
Comprimento x Altura	301 x 187 mm



Aparafusadora com Controlo de Torque

DW269K



Ideal para trabalhar na instalação de equipamentos de ventilação e ar condicionado.  
Controlo de torque até 42Nm.  
Sistema de controlo de torque muito fiável.  
Design compacto e leve.

**Equipamento standard:** mala de transporte

Torque máximo (Nm)	4.42 Nm
Potência entrada	540 Watts
Potência útil	295 Watts
Velocidade em vazio	0-1000 rpm
Diâmetro máx. parafuso	6.3 mm
Encabadouro	6.35 hex mm
Peso	1.3 kg
Comprimento x Altura	301 x 187 mm



**Aparafusadora para Parafusos Auto-Perfurantes DW263K**



A ferramenta ideal para a construção de telhados e demais aplicações em construção civil. Especialmente projectada para a colocação de parafusos auto-perfurantes. Dispositivo de selecção da profundidade que garante uma colocação igual para todos os parafusos. Design compacto e leve.

**Equipamento standard:** encabadoiro magnético, 3 adaptadores (13 mm, 15 mm), nariz p/ controlo profundidade, mala de transporte

Torque máximo (Nm)	14.5 Nm
Potência entrada	540 Watts
Potência útil	295 Watts
Velocidade em vazio	0-2500 rpm
Diâmetro máx. parafuso	6.3 mm
Encabadoiro	6.35 hex mm
Peso	1.3 kg
Comprimento x Altura	301 x 186 mm



**Aparafusadora para Parafusos Auto-Perfurantes DW264K\***



A ferramenta ideal para a construção de telhados e demais aplicações em construção civil. Especialmente projectada para a colocação de parafusos auto-perfurantes. Dispositivo de selecção da profundidade que garante uma colocação igual para todos os parafusos. Design compacto e leve.

**Equipamento standard:** Encabadoiro magnético (8mm), 2 adaptadores (13mm, 15mm), Nariz p/ controlo profundidade, Mala de transporte

Torque máximo (Nm)	18 Nm
Potência entrada	540 Watts
Potência útil	295 Watts
Velocidade em vazio	0-2000 rpm
Diâmetro máx. parafuso	6.3 mm
Encabadoiro	6.35 hex mm
Peso	1.3 kg
Comprimento x Altura	301 x 186 mm

\*DW264K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Chave de Impacto DW292**



440Nm de torque em ambos os sentidos de rotação. Maior torque e velocidade para um trabalho mais rápido. Punho revestido a borracha para reduzir vibrações e aumentar o conforto do utilizador. Design robusto para aplicações exigentes.

**Equipamento standard:** Anel retentor com 1/2"

Torque máximo (Nm)	440 Nm
Potência entrada	710 Watts
Potência útil	370 Watts
Velocidade em vazio	2200 rpm
Impactos	2700 ipm
Diâmetro máx Parafuso	M20
Encabadoiro	1/2"
Peso	3.2 kg
Comprimento x Altura	292 x 216 mm



**Chave de Impacto DW294**



Ideal para operações de montagem na indústria automóvel ou maquinaria. Robusto encabadoiro de 3/4". Compacto e leve para reduzir a fadiga do utilizador. Punho revestido a borracha para reduzir vibrações e aumentar o conforto do utilizador.

**Equipamento standard:** Anel retentor com 3/4"

Torque máximo (Nm)	440 Nm
Potência entrada	710 Watts
Potência útil	370 Watts
Velocidade em vazio	2200 rpm
Impactos	2700 ipm
Diâmetro máx Parafuso	M20
Encabadoiro	3/4"
Peso	3.2 kg
Comprimento x Altura	292 x 216 mm



**CHAVES DE CAIXA DE IMPACTO**



**As chaves de caixa Extreme Impact da DEWALT proporcionam máxima durabilidade**

- Fabricados segundo altos padrões para garantir a longevidade e durabilidade
- Marcações claras gravadas a laser em cada chave
- Desenhado para ser utilizado com chaves 1/2", mas também vem com um adaptador de 1/4" para 1/2"

Para a gama completa de chaves de caixa Impact veja a página 131

**Misturador 750W, Bucha 13mm, Velocidade variável D21520**



Berbequim sem percussão / misturador com velocidade variável e reversível para uma vasta gama de aplicações. Indicado para a execução de furos de grande profundidade, especialmente em madeira. Velocidade de 550 rpm, para garantir um elevado torque. Design robusto e caixa de engrenagens em metal para maior durabilidade e fiabilidade. Punho posterior com 2 posições e punho lateral com 3 posições, para maior controlo.

**Equipamento standard:** punho lateral com 3 posições, punho posterior com 2 posições, Chave da bucha com suporte

Capacidade da bucha	2.0-13 mm
Rosca do veio	5/8" x 16 U.N.F
Encabadoiro	bucha de cremalheira
Potência entrada	710 Watts
Potência útil	560 Watts
Torque máximo (Nm)	50 Nm
Velocidade em vazio	0-550 rpm
Capacidade	160 mm
Peso	3.4 kg
Comprimento x Altura	400 x 215 mm



**Berbequim Misturador 750W M14 D21510**



Berbequim/misturador com 710W para misturar cimento / cola. Não reversível. Velocidade de 550 rpm garante elevado torque. Utiliza acessórios/misturadores com 160mm de diâmetro.

**Equipamento standard:** punho lateral, punho posterior c/ 2 posições, Adaptador M14

Rosca do veio	5/8" x16 U.N.F
Encabadoiro	M14
Potência entrada	710 Watts
Potência útil	560 Watts
Torque máximo (Nm)	50 Nm
Velocidade em vazio	0-550 rpm
Capacidade	160 mm
Peso	3.0 kg
Comprimento x Altura	420 x 215 mm



**Berbequim/Cone-Morse DW152\***



Especialmente projectada para execução de furos em metal. Berbequim de 2 velocidades com 1050W com alto torque para uma furação em contínuo, mesmo em materiais muito duros. Corpo metálico, apoio para o ombro, 2 punhos laterais e punho extra para maior controlo. Encabadoiro cone morse nº2.

**Equipamento standard:** 2 punhos, Apoio do ombro, Adaptador, Chave de extracção

Encabadoiro	No. 2 cone morse
Potência entrada	1050 Watts
Potência útil	680 Watts
Torque máximo (Nm)	118/58 Nm
Velocidade em vazio	400/800 rpm
Capacidade	53 mm
Peso	7.5 kg
Comprimento x Altura	435 x 605 mm

\*DW152 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Berbequim com percussão de 650W 13mm DWD024/ DWD024K/ DWD024S/ DWD024KS\***



Interruptor de velocidade variável e reversível. Design Compacto oferece um uso confortável e acesso a locais difíceis. Compacto e leve. Interruptor de grandes dimensões e protegido contra poeiras.

**Equipamento standard:** chave de bucha, Punho multi posicionável, batente de profundidade

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	650 Watts
Potência útil	302 Watts
Torque máximo (Nm)	8.6 Nm
Velocidade em vazio	0-2800 rpm
Impactos	47600 ipm
Capacidade máx. furação (Madeira)	25 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	16 mm
Rosca do veio	1/2 x 20 U.N.F
Peso	1.82 kg
Comprimento x Altura	255 x 180 mm

\*DWO24, DWO24K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Berbequim com percussão, 1 velocidade, 701W, 13mm D21717K/ D21716/ D21716K\***



Potente motor para aplicações intensas. Punho revestido a borracha para maior conforto. Design modular para facilitar as operações de manutenção, maior durabilidade. Interruptor de velocidade variável e reversível.

**Equipamento standard:** Bucha de aperto rápido, Punho que roda 360°, batente de profundidade, Mala de transporte

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	701 Watts
Potência útil	360 Watts
Torque máximo (Nm)	12 Nm
Velocidade em vazio	0-2600 rpm
Impactos	0-44200 ipm
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	16 mm
Rosca do veio	1/2 x 20 U.N.F
Peso	1.8 kg
Comprimento x Altura	280 x 185 mm

\*D21716, D21716K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Berbequim com percussão, 2 velocidades, 650W, 13mm**

**D21721K/ D21720K/ D21720\***



Compacto e de baixo peso  
2 velocidades mecânicas para aplicações de torque elevado  
Interruptor de velocidade variável e reversível  
Interruptor protegido contra poeiras

**Equipamento standard:** Bucha de aperto rápido, Mala de transporte, Punho multi-posicionável, batente de profundidade

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	650 Watts
Potência útil	325W Watts
Torque máximo (Nm)	30/12 Nm
Velocidade em vazio	0-1100 / 0-2600 rpm
Impactos	0-19000 / 0-44200 ipm
Capacidade máx. furação (Madeira)	40/25 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	16 mm
Rosca do veio	1/2" x20 U.N.F.
Peso	2.1 kg
Comprimento x Altura	330 x 199 mm

\*Disponível com mala resistente na versão K, e com bucha de chave na versão D21720



**Berbequim de percussão**

**D21805/ D21805K/ D21805KS\***



Caixa de 2 velocidades para garantir maiores valores de torque  
Maior rentabilidade de furação graças ao novo motor  
Nova caixa de engrenagens garante maior ergonomia  
Novo design das engrenagens para maior durabilidade

**Equipamento standard:** Bucha de cremalheira, Chave de bucha, Punho lateral, Batente de profundidade

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	770 Watts
Potência útil	425 Watts
Torque máximo (Nm)	40/20 Nm
Velocidade em vazio	0-1100 / 0-2700 rpm
Impactos	0-18700 / 0-45900 ipm
Capacidade máx. furação (Madeira)	35 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	20 mm
Rosca do veio	1/2" X 20 U.N.F
Peso	2.3 kg
Comprimento x Altura	352 x 199 mm

\*D21805, D21805K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Berbequim com percussão de 2 velocidades**

**DWD522KS**



Maior rentabilidade de furação graças ao novo motor  
Nova caixa de engrenagens garante maior ergonomia  
Caixa de 2 velocidades para garantir maiores valores de torque  
Sistema mecânico de embraiagem melhora o control e protecção do utilizador

**Equipamento standard:** punho multiposicionável, batente de profundidade, mala de transporte

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	950 Watts
Potência útil	415 Watts
Torque máximo (Nm)	40/20 Nm
Velocidade em vazio	0-1250 0-3500 rpm
Impactos	0-56000 ipm
Capacidade máx. furação (Madeira)	40 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	20 mm
Rosca do veio	1/2" X 20 U.N.F
Peso	2.8 kg
Comprimento x Altura	370 x 210 mm



**berbequim com percussão 1100W de 2 velocidades**

**DWD524KS**



Caixa de 2 velocidades para garantir maiores valores de torque  
Nova caixa de engrenagens garante maior ergonomia  
Maior rentabilidade de furação graças ao novo motor  
Sistema mecânico de embraiagem melhora o control e protecção do utilizador

**Equipamento standard:** punho multiposicionável, batente de profundidade, mala de transporte

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	1100 Watts
Potência útil	540 Watts
Torque máximo (Nm)	40/20 Nm
Velocidade em vazio	0-1200 0-3500 rpm
Impactos	0-5600 ipm
Capacidade máx. furação (Madeira)	40 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	20 mm
Rosca do veio	1/2" X 20 U.N.F
Peso	2.8 kg
Comprimento x Altura	370 x 210 mm



**BROCAS PARA PEDRA EXTREME**



**As brocas para pedra Extreme da DEWALT fornecem um desempenho de furação líder de mercado:**

- Duram até 2x mais do que uma broca para pedra standard
- Ideal para furação de fixações, fixações de plásticos e furos para tubos e canalizações

Para a gama completa de brocas para Pedra EXTREME veja a página 105

**Berbequim com percussão 1100W 2 velocidades de punho central**

**DWD525KS**



Caixa de 2 velocidades para garantir maiores valores de torque  
Maior rentabilidade de furação graças ao novo motor  
Sistema mecânico de embraiagem melhora o control e protecção do utilizador  
Nova caixa de engrenagens garante maior ergonomia

**Equipamento standard:** punho multiposicionável, batente de profundidade, mala de transporte

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	1100 Watts
Potência útil	540 Watts
Torque máximo (Nm)	40/20 Nm
Velocidade em vazio	0-1250 0-3500 rpm
Impactos	0-56000 ipm
Capacidade máx. furação (Madeira)	40 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	20 mm
Rosca do veio	1/2" X 20 U.N.F
Peso	2.8 kg
Comprimento x Altura	345 x 225 mm

\*D525KS NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**berbequim com percussão 1300W de 2 velocidades**

**DWD530KS**



Caixa de 2 velocidades para garantir maiores valores de torque  
Maior rentabilidade de furação graças ao novo motor  
Sistema mecânico de embraiagem melhora o control e protecção do utilizador  
Nova caixa de engrenagens garante maior ergonomia

**Equipamento standard:** punho multiposicionável, batente de profundidade, mala de transporte

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	1300 Watts
Potência útil	680 Watts
Torque máximo (Nm)	40/20 Nm
Velocidade em vazio	0-1100 0-2700 rpm
Impactos	0-56000 ipm
Capacidade máx. furação (Madeira)	40 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	20 mm
Rosca do veio	1/2" X 20 U.N.F
Peso	2.8 kg
Comprimento x Altura	370 x 215 mm

\*D530KS NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Berbequim de bucha com chave de 16mm e 2 velocidades para diamante**

**D21570K**



O novo motor, melhora a performance nas aplicações de perfuração com coroas em seco até 100mm em tijolo e betão macio  
Caixa de 2 velocidades para aumentar a versatilidade quando se fura com brocas standard em, madeira, metal e betão  
Bucha de 16mm resistente, que permite mudança rápida de brocas e oferece uma excelente retenção  
Colar de selecção inovador, permite um control intuitivo para uma optima performance

**Equipamento standard:** punho multiposicionável, batente de profundidade, Mala resistente

Rosca do veio	1/2" X 20 U.N.F
Potência entrada	1300 Watts
Potência útil	680 Watts
Velocidade em vazio	0-1100 0-2700 rpm
Capacidade máx. furação (Pedra)	100 mm
Peso	2.4 kg
Comprimento útil x Altura	352 x 215 mm



**Berbequim rotativo 10mm 0-2800rpm**

**DWD014/ DWD014S\***



Ideal para furos de pequeno diâmetro tanto em metal como em madeira  
Pequenas dimensões com design compacto e equilibrado para trabalhar com apenas uma mão  
Velocidade variável para furar metais mais sensíveis  
Interruptor de velocidade variável por sensibilidade, permite ao utilizador iniciar um furo lentamente para maior precisão

**Equipamento standard:** Chave de bucha

Capacidade da bucha	1.0-10 mm
Potência entrada	550 Watts
Potência útil	269 Watts
Torque máximo (Nm)	7.9 Nm
Velocidade em vazio	0-2800 rpm
Capacidade máx. furação (Madeira)	25 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	10 mm
Rosca do veio	1/2" X 20 U.N.F
Peso	1.34 kg
Comprimento x Altura	225 x 170 mm

\*DWD114 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Berbequim rotativo - bucha 10mm sem chave**

**DWD 112/ DWD 112S\***



Punho revestido a borracha que proporciona comodidade máxima ao utilizador enquanto perfura.  
Ideal para furos de pequeno diâmetro tanto em metal como em madeira  
Pequenas dimensões com design compacto e equilibrado para trabalhar com apenas uma mão  
Velocidade variável para furar metais mais sensíveis

Capacidade da bucha	1.0-10 mm
Potência entrada	701 Watts
Potência útil	358 Watts
Torque máximo (Nm)	10.9 Nm
Velocidade em vazio	0-2500 rpm
Capacidade máx. furação (Madeira)	25 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	10 mm
Rosca do veio	1/2" X 20 U.N.F
Peso	1.8 kg
Comprimento x Altura	230 x 190 mm

\*DWD112 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Berbequim rotativo 10mm de punho central

DWD115KS



Punho revestido a borracha que proporciona comodidade máxima ao utilizador enquanto perfura.  
Ideal para furos de pequeno diâmetro tanto em metal como em madeira  
Bucha com chave totalmente em metal para uma rápida e fácil troca de broca  
Design compacto e equilibrado para trabalhar com apenas uma mão

Equipamento standard: Nenhum

Capacidade da bucha	1.0-10 mm
Potência entrada	701 Watts
Potência útil	358 Watts
Torque máximo (Nm)	10.9 Nm
Velocidade em vazio	0-2500 rpm
Capacidade máx. furação (Madeira)	25 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	10 mm
Rosca do veio	1/2" x 20 U.N.F
Peso	1.9 kg
Comprimento x Altura	230 x 190 mm



Berbequim sem percussão

DW217



Especialmente projectado para a execução de furos de pequeno diâmetro a alta velocidade em chapas de metal, ligas de alumínio ou pré-furação em madeiras rijas  
Motor com grande capacidade de sobrecarga. Reversível  
Bucha de aperto rápido 10mm  
Caixa de engrenagens de corpo metálico que garante maior qualidade e segurança

Equipamento standard: Nenhum

Capacidade da bucha	0.5-10 mm
Potência entrada	675 Watts
Potência útil	340 Watts
Torque máximo (Nm)	8.2 Nm
Velocidade em vazio	0-4000 rpm
Capacidade máx. furação (Madeira)	20 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	8 mm
Rosca do veio	3/8" x 24 U.N.F
Peso	1.2 kg
Comprimento x Altura	247 x 177 mm



Berbequim sem percussão

DW221



As utilizações mais comuns consistem na furação de madeira, alumínio, ferro e chapa metálica  
Motor com grande capacidade de sobrecarga. Reversível  
Bucha de aperto rápido 10mm de alta qualidade com travamento do veio  
Caixa de engrenagens de corpo metálico que garante maior qualidade e segurança

Equipamento standard: nenhum

Capacidade da bucha	1.5-10 mm
Potência entrada	701 Watts
Potência útil	385 Watts
Torque máximo (Nm)	13.8 Nm
Velocidade em vazio	0-2500 rpm
Capacidade máx. furação (Madeira)	25 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	10 mm
Rosca do veio	1/2" x 20 U.N.F
Peso	1.3 kg
Comprimento x Altura	275 x 190 mm



Berbequim sem percussão

DW236i



Reversível  
Motor com grande capacidade de sobrecarga.  
Bucha de aperto rápido 13mm de alta qualidade. Botão de travamento do veio.  
Caixa de engrenagens de corpo metálico que garante maior qualidade e segurança

Equipamento standard: punho multiposicionável, Conjunto de 6 brocas para metal

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	701 Watts
Potência útil	385 Watts
Torque máximo (Nm)	35.8 Nm
Velocidade em vazio	0-850 rpm
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Rosca do veio	1/2" x 20 U.N.F
Peso	1.6 kg
Comprimento x Altura	295 x 198 mm

\*DW236i NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Berbequim sem percussão

D2141



Ideal para trabalhos em metalomecânica  
Caixa de 2 velocidades para garantir maiores valores de torque  
Maior rentabilidade de furação graças ao novo motor  
Nova embraiagem de esferas patenteada para maior controlo

Equipamento standard: Punho lateral, Batente de profundidade

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	770 Watts
Potência útil	425 Watts
Torque máximo (Nm)	40/20 Nm
Velocidade em vazio	0-1100 / 0-2700 rpm
Capacidade máx. furação (Madeira)	35 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Rosca do veio	1/2" x 20 U.N.F
Peso	2.2 kg
Comprimento x Altura	352 x 199 mm



Berbequim sem percussão

DW246



Utilizado em metalomecânicas e estaleiros navais  
Motor com grande capacidade de sobrecarga. Reversível  
Bucha de aperto rápido 13mm de alta qualidade. Botão de travamento do veio.  
Alto torque garantido por uma caixa de engrenagens com tripla redução e que permite a utilização como misturador

Equipamento standard: punho multiposicionável

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	701 Watts
Potência útil	385 Watts
Torque máximo (Nm)	57.3 Nm
Velocidade em vazio	0-600 rpm
Capacidade máx. furação (Madeira)	35 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Rosca do veio	1/2" x 20 U.N.F
Peso	1.6 kg
Comprimento x Altura	310 x 195 mm



Berbequim rotativo electrónico de baixa rotação

DWD221



Ideal para a furação de metal  
Motor com grande capacidade de sobrecarga. Reversível  
Bucha de aperto rápido 13mm de alta qualidade. Botão de travamento do veio.  
Sistema anti-bloqueio - Sistema de segurança electrónico que desliga o motor quando a broca fica bloqueada no material

Equipamento standard: punho multiposicionável

Capacidade da bucha	1.5-13 mm
Potência entrada	800 Watts
Potência útil	385 Watts
Torque máximo (Nm)	57.3 Nm
Velocidade em vazio	0-650 rpm
Capacidade máx. furação (Madeira)	38 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	13 mm
Rosca do veio	1/2" x 20 U.N.F
Peso	2.3 kg
Comprimento x Altura	310 x 215 mm



Berbequim Angular sem Percussão

D21160\*



Berbequim sem percussão ideal para trabalhar em locais confinados  
Compacto e leve para um trabalho de precisão em vários ângulos  
O interruptor de grandes dimensões adapta-se à mão do utilizador proporcionando maior conforto  
Torque elevado que assegura uma grande precisão e um elevado grau de acabamento

Equipamento standard: Chave de bucha

Capacidade da bucha	1.0-10 mm
Potência entrada	350 Watts
Potência útil	180 Watts
Torque máximo (Nm)	9.2 Nm
Velocidade em vazio	0-1200 rpm
Capacidade máx. furação (Madeira)	20 mm
Capacidade máx. furação (Aço)	10 mm
Rosca do veio	3/8" x 24 U.N.F
Peso	1.7 kg
Comprimento x Altura	262 x 50 mm

\*Err: 230V only

Coluna magnética 50mm

D21620K



Garante um alto nível de rentabilidade na furação de aço. Produz furos com precisão.  
Compacto e leve para um fácil transporte e posicionamento.  
O encabadouro universal é fácil e rápido de operar. Não há necessidade de utilizar chaves. Aceita qualquer fresa anular com encabadouro redondo 19mm com 1 ou dois encaixes.  
Interruptor de segurança evita arranques acidentais após queda de corrente.

Equipamento standard: Encabadouro de encaixe rápido, Depósito de fluido, Volante, Resguardo, Correia de segurança, Mala de transporte

Potência entrada	1150 Watts
Rosca do veio	1/2" x 20 UNF
Velocidade em vazio	350/650 rpm
Fresas	19mm encabadouro Weldon (3/4")
Cap.máx de corte	50 mm
Cap.máx de corte	50 mm
Pressão no ponto de furação	317 Kg
Força de fixação	10000 N
Comprimento do curso	147 mm
Peso	13 kg
Dimensões da base magnética	165 x 85 mm



BROCAS PARA METAL HSS-G JOBBER



As brocas para metal HSS-G Jobber proporcionam uma furação rápida, grande longevidade e excelente concentricidade do furo

- fabrico de precisão a partir de um corpo maciço e com um ângulo de 118 graus na extremidade
- Tolerância do diâmetro para h8
- adequado para furações portáteis ou estacionárias em aço fundido, em ligas ou sem ligas, ferro fundido cinzento, etc.... até 900N/mm<sup>2</sup>

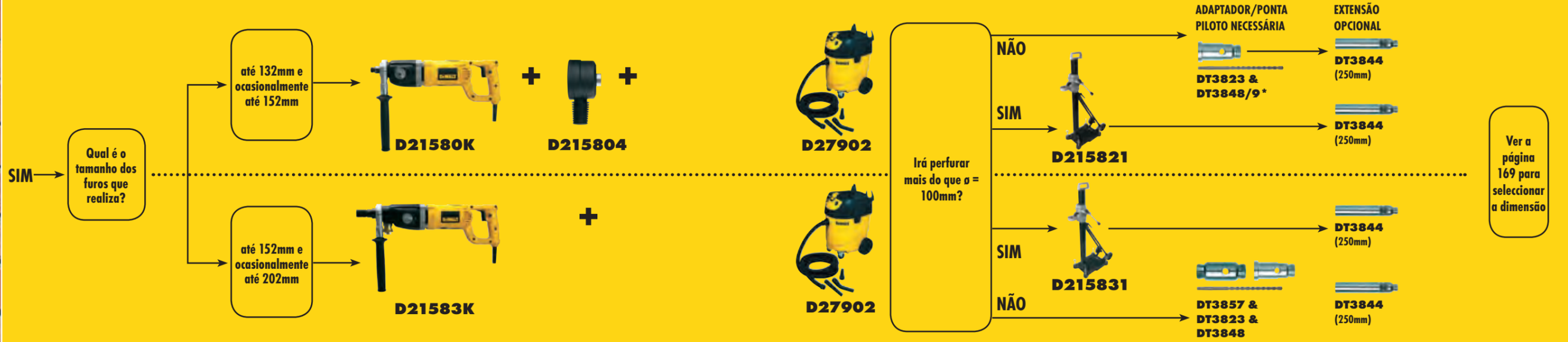
Para ver a gama completa de brocas para metal HSS-G JOBBER veja a página 117/118

# SECO

Faz furações unicamente em materiais macios como tijolos, blocos Poroton, ou calcário?

Necessita de um sistema de furação a seco

NÃO ver em baixo

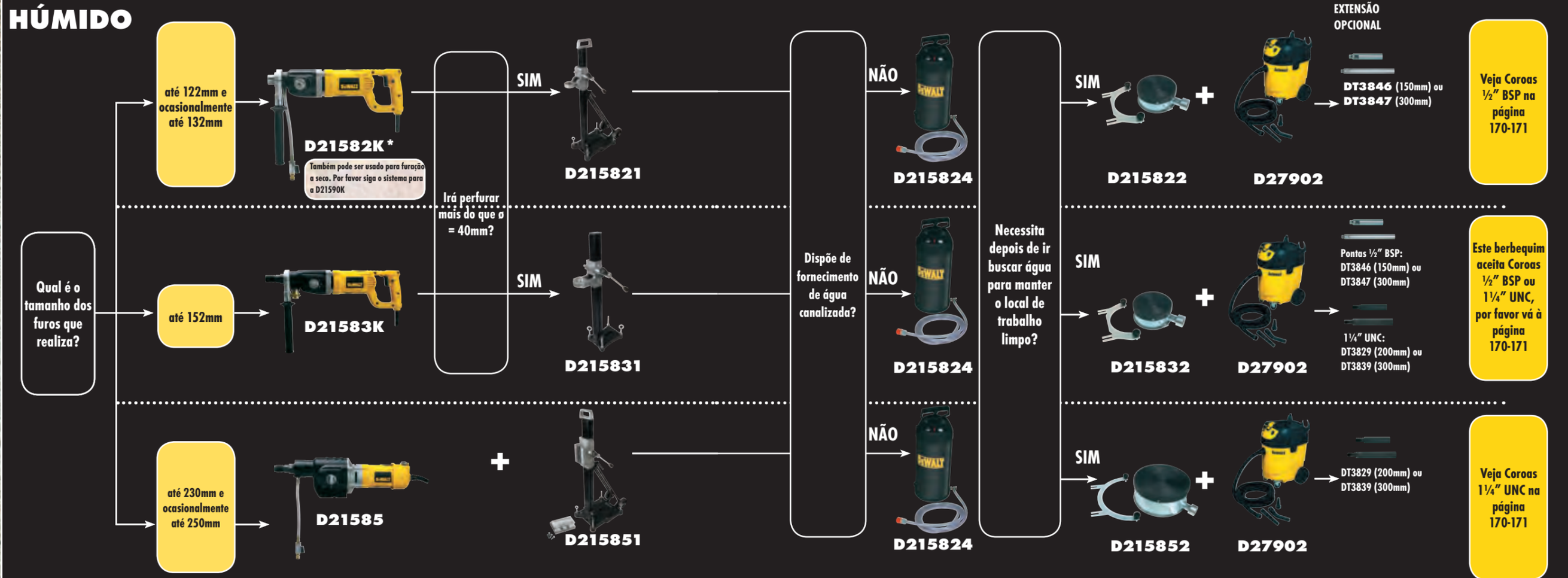


\* é necessário uma broca piloto mais comprida (DT3849) quando utilizar o adaptador de extracção de poeiras D215804

# HÚMIDO

Faz furações unicamente em materiais duros como betão armado, pedra natural ou tijolos de engenharia?

Necessita de um sistema de furação húmido



Também pode ser usado para furação a seco. Por favor siga o sistema para a D21590K

**Berbequim para furação com diamante a água D21580K**



Ferramenta ideal para a furação de grandes dimensões em betão, para aplicações de electricidade, canalização ou ar condicionado  
Furação rápida e precisa em tijolo e pedra até 152mm  
Grande potência, para tornar o trabalho mais rápido e fácil  
Protecção contra sobrecargas aumenta a vida útil do motor

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posicionável, Mala de transporte

Rosca do veio	1/2" Macho
Potência entrada	1705 Watts
Potência útil	1150 Watts
Velocidade em vazio	0-1100/0-2350 rpm
Capacidade máx. furação (Pedra)	152 mm
Diâmetro do colar	53 mm
Peso	5.4 kg
Comprimento útil x Altura	480 x 165 mm



**Berbequim para furação com diamante a água D21582K**



Ferramenta ideal para a furação de grandes dimensões em betão, para aplicações de electricidade, canalização ou ar condicionado  
Furação rápida e precisa em tijolo e pedra até 152mm  
Anel integrado para furação em materiais duros até 125mm de diâmetro (pedra, betão, betão reforçado)  
Grande potência, para tornar o trabalho mais rápido e fácil

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posicionável, PRDC (circuito de protecção), Tubo de fornecimento de água com rosca integrada, Mala de transporte

Rosca do veio	1/2" Fêmea
Potência entrada	1705 Watts
Potência útil	1150 Watts
Velocidade em vazio	0-1100 / 0-2350 rpm
Capacidade máx. furação (Betão)	132 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	152 mm
Diâmetro do colar	53 mm
Peso	5.9 kg
Comprimento útil x Altura	480 x 165 mm



**Berbequim para furação com diamante a água D21583K**



Ferramenta ideal para a furação de grandes dimensões em betão, para aplicações de electricidade, canalização ou ar condicionado  
Anel integrado para furação em materiais duros até 125mm de diâmetro (pedra, betão, betão reforçado)  
Furação rápida e precisa em tijolo e pedra até 202mm de diâmetro  
Na furação a seco pode acoplar-se a um extractor de poeiras par aumentar a rentabilidade da furação

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posicionável, PRDC (circuito de protecção), Ligação para fornecimento de água, Ligação para extracção de poeiras, Mala de transporte

Rosca do veio	1 1/4" Macho e 1/2" Fêmea
Potência entrada	1910 Watts
Potência útil	1300 Watts
Velocidade em vazio	0-1000 / 0-2400 / 0-4600 rpm
Capacidade máx. furação (Betão)	152 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	202 mm
Diâmetro do colar	60 mm
Peso	6.4 kg
Comprimento útil x Altura	550 x 165 mm



**Motor de furação 2500W 3 velocidades D21585**



Ferramenta ideal para a furação de grandes dimensões em betão, para aplicações de electricidade, canalização ou ar condicionado  
Anel integrado para furação em qualquer material até 250mm de diâmetro  
Motor de alta potência garante a maior rentabilidade em furações frequentes  
Caixa de engrenagens com 3 velocidades permite a escolha da velocidade ideal, de acordo com o material a furar e o diâmetro do furo

**Equipamento standard:** PRDC (circuito de protecção), Tubo de fornecimento de água com rosca integrada

Rosca do veio	1 1/4" Macho
Potência entrada	2500 Watts
Potência útil	1500 Watts
Velocidade em vazio	500 / 1200 / 2000 rpm
Capacidade máx. furação (Betão)	250 mm
Capacidade máx. furação (Pedra)	300 mm
Diâmetro do colar	N/A mm
Peso	11.2 kg
Comprimento útil x Altura	570 x 160 mm



**Coluna de pequenas dimensões - colar de 53mm D215821**



Ideal para a execução ocasional de furos de grande diâmetro em betão ou pedra  
Pequena e compacta, para um fácil transporte  
Placa deslizante garante uma excelente precisão  
punho reversível com ajuste sem chaves

Comprimento da coluna	680 mm
Diâmetro do colar	53 mm
Diâmetro máximo de furação com água	102 mm
Diâmetro máximo de furação sem água	152 mm
Inclinável	45 °
Peso	7 kg

**Coluna de médias dimensões D215831**



Para furações exigentes em pedra ou betão  
Encaixe rápido da máquina permite uma afinação rápida  
Suportes que aumentam a rigidez da coluna  
Base de vácuo integrada, para uma colocação rápida (necessita bomba de vácuo)

Comprimento da coluna	995 mm
Diâmetro do colar	60 mm
Diâmetro máximo de furação com água	152 mm
Diâmetro máximo de furação sem água	172 mm
Inclinável	45 °
Peso	16 kg

**Coluna para Motor D21585 D215851**



Para furações exigentes que utilizem o motor de furar D21585  
Base de grandes dimensões que proporciona grande estabilidade e precisão  
Base de vácuo integrada, para uma colocação rápida (necessita bomba de vácuo)  
Suportes que aumentam a rigidez da coluna

Comprimento da coluna	995 mm
Diâmetro máximo de furação com água	250 mm
Diâmetro máximo de furação sem água	300 mm
Inclinável	45 °
Peso	22 kg

**Serra de corte a água para azulejos com suporte de pernas D24000S**



Sistema de carris em aço inox integrado no conjunto para assegurar cortes de precisão  
Sistema de carris permite uma largura de corte até aos 610mm  
D24000 é extremamente compacta e leve. Este modelo pode facilmente ser movimentado na obra por apenas 1 pessoa.  
Corte em mergulho. Permite ao utilizador mergulhar a lâmina nos azulejos para abrir caixas para interruptores ou tomadas

Potência entrada	1600 Watts
Diâmetro do disco	250 mm
Velocidade em vazio	4200 rpm
Profundidade de corte	95 mm
Comprimento x Altura	860 x mm
Peso	32 kg

**Equipamento standard:** D240001 Pernas, Disco diamantado, Mesa, colectar de água lateral e posterior, chave de aperto



**Serra de mão Circular de Diamante 1300 W 110 mm para Azulejos DWC410**



Motor de 1300 W oferece energia para cortar através de granito, porcelana, betão e outros materiais de pedra  
Disco contínuo de 110 mm de diâmetro para que o utilizador possa cortar uma grande variedade de materiais diferentes, desde cerâmica até betão e até 34 mm de profundidade - a água ou a seco  
Inclui mangueira de água de 2 m para reduzir o pó e aumentar o rendimento e a vida do disco  
Biséis a 45° para cortes rápidos

Potência entrada	1300 Watts
Potência útil	800 Watts
Diâmetro do disco	110 mm
Velocidade em vazio	13000 rpm
Profundidade de corte	34 mm
Comprimento x Altura	252 x 166 mm
Peso	3.0 kg

**Equipamento standard:** Disco de diamante de 110 mm húmido/seco, Mangueira de água, Ferramentas para substituição de disco



**Buchas mecânicas para fixação de colunas para furação a diamante**



Referência	Descrição	Para uso com
D215825	Conjunto de fixação para betão	D215821 / D215831 / D215851
D215826	Conjunto de fixação para betão	D215821 / D215831 / D215851
D215827	Fixadores para betão	D215825
D215828	Fixador para betão	D215826

**Buchas mecânicas para fixação de colunas para furação a diamante**



Referência	Descrição	Para uso com
D215837	Bomba de vácuo	D215831 / D215851
D215838	Tubo de 3 metros para bomba de vácuo	D215837
D215839	Conjunto de vácuo (vedante e válvula)	D215831
D215859	Conjunto de vácuo (vedante e válvula)	D215851

**Dispositivos para berbequins - diamante**



Referência	Descrição	Para uso com
D215834	Anel redutor de 60 a 53 mm	D215831
D215835	Poste para fixação entre 2 superfícies paralelas	D215821 / D215831 / D215851
D215854	5 anéis de cobre para usar com coroa de 1 1/4"	D21583K / D21585

**Martelo Ligeiro Combi 650 W 2 Modos - 22 mm 2,4 J - SDS Plus - P.Pistola** **D25012K/ D25012N**



Ideal para perfurar fixações e para realizar perfurações em betão e pedra de 4 a 22 mm de diâmetro  
Paragem de impacto para perfurar madeira, cerâmica, aço e operações de aparafusar  
Controlo electrónico da velocidade para um controlo preciso em várias aplicações  
Design muito compacto e leve

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições, Batente de profundidade, Mala de transporte

Potência entrada	650 Watts
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	0-1550 rpm
Impactos	0-4150 ipm
Energia de impacto	0-2.4 Joules
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	22 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	50 mm
Peso	2.3 kg
Comprimento x Altura	325 x 210 mm



**Martelo Ligeiro Combi 650W 3 Modos - 22mm 2,4 J - SDS Plus - P.Pistola + mala de transporte** **D25013K/ D25013C/ D25013N**



Ideal para perfurar fixações e para realizar perfurações em betão e pedra de 4 a 22 mm de diâmetro  
Paragem de impacto para perfurar madeira, cerâmica, aço e operações de aparafusar  
Paragem de rotação para aplicações de cinzelado suave em tijolo, pedra Ligeiroe, ocasionalmente, betão  
Controlo electrónico da velocidade para um controlo preciso em várias aplicações

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições, Batente de profundidade, Mala de transporte

Potência entrada	650 Watts
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	0-1550 rpm
Impactos	0-4550 ipm
Energia de impacto	0-2.4 Joules
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	22 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	50 mm
Peso	2.3 kg
Comprimento x Altura	325 x 210 mm



**Martelo Ligeiro Combi 800 W - 26 mm 3,4 J - SDS Plus - P. Pistola** **D25123K**



Ideal para fazer orifícios para fixações ou para isoladores em betão ou alvenaria de 4 a 26 mm de diâmetro  
Paragem de impacto para perfurar madeira, cerâmica, aço... e operações de aparafusar  
Paragem de rotação para realizar pequenas demolições em tijolo ou materiais moles de construção e ocasionalmente em betão  
O grande mecanismo do martelo de 22mm oferece um alto rendimento com uma tensão reduzida nos principais componentes

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições, Batente de profundidade, Mala de transporte

Potência entrada	800 Watts
Potência útil	395 Watts
Velocidade em vazio	0-1150 rpm
Impactos	0-4300 ipm
Energia de impacto	0-3.4 Joules
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	26 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	65 mm
Peso	2.9 kg
Comprimento x Altura	352 x 200 mm



**Martelo Ligeiro Combi 800 W - 26 mm 3,4 J - SDS Plus - P. Pistola** **D25124K**



Ideal para fazer orifícios para fixações ou para isoladores em betão ou alvenaria de 4 a 26 mm de diâmetro  
Paragem de impacto para perfurar madeira, cerâmica, aço... e operações de aparafusar  
Paragem de rotação para realizar pequenas demolições em tijolo ou materiais moles de construção e ocasionalmente em betão  
O grande mecanismo do martelo de 22mm oferece um alto rendimento com uma tensão reduzida nos principais componentes

**Equipamento standard:** Bucha automática, Punho multi-posições, Ajuste de profundidade, Mala de transporte

Potência entrada	800 Watts
Potência útil	395 Watts
Velocidade em vazio	0-1150 rpm
Impactos	0-4300 ipm
Energia de impacto	0-3.4 Joules
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	26 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	65 mm
Peso	2.9 kg
Comprimento x Altura	352 x 200 mm



**Martelo Ligeiro Combi 800 W - 26 mm 3,4 J - SDS Plus - Punho em "D" com AVC** **D25223K**



Martelo ideal para orifícios entre 4 e 26 mm, para a colocação de fixações em betão ou em pedra  
O design do punho em "D", combinado com o comprimento da ferramenta, torna-a especialmente adequada para a perfuração vertical  
O Controlo Activo da Vibração (AVC) e o punho variável tornam o nível de vibração muito baixo  
Paragem de rotação para aplicações de cinzelado suave em tijolo, pedra Ligeiroe, ocasionalmente, betão

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições, Batente de profundidade, Mala de transporte

Potência entrada	800 Watts
Potência útil	395 Watts
Velocidade em vazio	0-1150 rpm
Impactos	0-4300 ipm
Energia de impacto	0-3.4 Joules
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	26 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	65 mm
Peso	3.2 kg
Comprimento x Altura	450 x 200 mm



**Martelo Combinado 3 kg SDS-Plus 26 mm com motor vertical e AVC** **D25323K**



Martelo ideal para orifícios entre 4 e 26 mm, para a colocação de fixações em betão ou em pedra  
O Controlo Activo da Vibração (AVC) e o punho variável tornam o nível de vibração muito baixo  
Paragem de rotação para realizar pequenas demolições em tijolo ou materiais moles de construção  
Mecanismo de percussão de 22 mm de diâmetro que oferece alto rendimento sem forçar os componentes mais importantes

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições, Batente de profundidade, Mala de transporte

Potência entrada	800 Watts
Potência útil	395 Watts
Velocidade em vazio	0-1150 rpm
Impactos	0-4300 ipm
Energia de impacto	0-3.4 Joules
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	26 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	65 mm
Peso	3.4 kg
Comprimento x Altura	314 x 225 mm



**Martelo Combinado 3kg 3 Modos SDS-Plus 26mm com motor vertical, substituição de bucha e AVC** **D25324K**



Martelo ideal para orifícios entre 4 e 26 mm, para a colocação de fixações em betão ou em pedra  
O Controlo Activo da Vibração (AVC) e o punho variável tornam o nível de vibração muito baixo  
Paragem de rotação para realizar pequenas demolições em tijolo ou materiais moles de construção  
Bucha extraível de rápida substituição para uma maior precisão de perfuração em madeira e aço, assim como nas operações de aparafusar

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições, Ajuste de profundidade, Quick Change 13 mm 3 Jaw Keyless Chuck for rotary drilling, Mala de transporte

Potência entrada	800 Watts
Potência útil	395 Watts
Velocidade em vazio	0-1150 rpm
Impactos	0-4300 ipm
Energia de impacto	0-3.4 Joules
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	26 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	65 mm
Peso	3.5 kg
Comprimento x Altura	329 x 225 mm



**Martelo Ligeiro de 26mm combi em L com sistema integrado de aspiração** **D25325K**



Ideal para fazer orifícios para fixações ou para isoladores em betão ou alvenaria de 4 a 26 mm de diâmetro, e até 16mm com sistema de aspiração  
Paragem de impacto para perfurar madeira, cerâmica, aço... e operações de aparafusar  
O Controlo Activo da Vibração (AVC) e o punho variável tornam o nível de vibração muito baixo  
Filtro Hepa melhora a filtragem, garantindo um nível muito baixo de pó na atmosfera

**Equipamento standard:** Sistema integrado de aspiração com filtro Hepa, Punho lateral multi-posições, Ajuste de profundidade, bucha de aperto rápido de 13mm e 3 mordentes para perfuração como berbequim, Mala de transporte

Potência entrada	800 Watts
Potência útil	395 Watts
Velocidade em vazio	0-1150 rpm
Impactos	0-4300 ipm
Energia de impacto	0-3.4 Joules
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	30 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	13 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	26 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	65 mm
Peso	5.1 kg
Comprimento x Altura	462 x 291 mm



**Adaptador extração de pó para martelos SDS Plus para usar com aspirador externo** **D25301D**



Para o uso com martelos SDS-Plus DeWALT com e sem fio  
Ideal para perfurações sem pó até 16 mm de diâmetro  
Rápido e fácil montagem do adaptador  
Resistente e versátil para cobrir as necessidades das aplicações mais exigentes com um desenho compacto para manter a visibilidade e um peso ligeiro para reduzir a fadiga do utilizador

**Equipamento standard:** Punho lateral com a adaptação da extração de pó, Telescópio e cabeça de extração, Mangueira de borracha, Adaptador de 43mm, Caixa de cartão

Para uso com	SDS-Plus com e sem fio
Diâmetro do colar	43 / 54 mm
Máx. Diâmetro da broca	16 mm
Máx. Longitude da broca	224 mm
Máx. Profundidade da broca	150 mm
Longitude da mangueira	1500 mm
Diâmetro da mangueira	35 mm
Peso	1.2 kg



**ACESSÓRIOS XLR**



**A nossa solução final de furação em betão SDS Plus**

- Cabeça de carbono sólido proporciona grande longevidade e extrema durabilidade
- A Geometria da ponta de corte proporciona furos mais limpos e concêntricos para uma excelente retenção da fixação
- Hélice de 4 espirais que proporciona uma remoção otimizada das aparas - para os martelos mais fortes

Para a gama completa de brocas XLR veja a página 109



**Martelo SDS-Plus 32mm D25404K**



Ideal para furações de 8 a 32mm destinadas à colocação de buchas  
Paragem de rotação para poder efectuar trabalhos ligeiros de cinzelagem  
Furação sem percussão para trabalhar em azulejo, cerâmica, metal ou madeira  
Mecanismo de percussão de grandes dimensões para maior rentabilidade

**Equipamento standard:** Bucha removível (não inclui bucha de aperto rápido), Punho lateral multiposições, mala transporte

Potência entrada	900 Watts
Potência útil	550 Watts
Velocidade em vazio	0-730 rpm
Impactos	0-4100 ipm
Energia de impacto	0-4.8 Joules
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	40 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	16 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	6-32 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	90 mm
Peso	4.9 kg
Comprimento x Altura	385 x 230 mm



**Martelo combinado SDS-Plus 32mm com sistema de bucha removível D25405K**



Ideal para furações de 8 a 32mm destinadas à colocação de buchas  
Paragem de rotação para poder efectuar trabalhos ligeiros de cinzelagem  
Furação sem percussão para trabalhar em azulejo, cerâmica, metal ou madeira  
Mecanismo de percussão muito resistente garante maior durabilidade

**Equipamento standard:** mala de transporte, punho lateral, Bucha de fixação rápida, Bucha de aperto rápido, 2 Brocas SDS-Plus, Cinzel SDS-Plus 20 mm, PT4 Brocas HSS, 4 Brocas para madeira, Broca pua de 20 mm, Broca pua de 25 mm, Caixa rígida para acessórios, Óculos de segurança, Luvas

Potência entrada	900 Watts
Potência útil	550 Watts
Velocidade em vazio	0-730 rpm
Impactos	0-4100 ipm
Energia de impacto	0-4.8 Joules
Encabadouro	SDS-Plus
Capacidade máx. furação (Madeira)	40 mm
Capacidade máx. furação (Metal)	16 mm
Capacidade máx. furação (Betão)	6-32 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	90 mm
Peso	4.9 kg
Comprimento x Altura	385 x . mm

\*D25405K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Martelo Combinado 5kg 1100 W - 40 mm 11J - SDS Max D25501K**



Ideal para fazer orifícios para fixações ou para isoladores em betão ou alvenaria de 12 a 40 mm de diâmetro. Perfuração com coroa até 90 mm  
Transmissão de corrente para melhorar a durabilidade e aumentar a eficácia, juntamente com uma caixa de engrenagens a óleo para assegurar a lubrificação completa dos componentes e a dissipação do calor  
Martelo ergonomicamente desenhado e compacto que oferece um maior controlo e acesso às zonas difíceis  
Excelente relação peso/potência: 11J de energia de impacto num martelo da categoria dos 5 kg

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições com batente de profundidade, Mala de transporte

Potência entrada	1100 Watts
Potência útil	500 Watts
Velocidade em carga	400 rpm
Impactos	2740 ipm
Energia de impacto	11 Joules
Encabadouro	SDS-Max
Capacidade máx. furação (Betão)	40 mm
Capacidade máx. de furação	55 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	90 mm
Peso	6.15 kg
Comprimento x Altura	457 x 245 mm



**Martelo Combinado 6 kg 1250 W - 45 mm 12 J - SDS Max Electrónico AVC D25601K**



Ideal para fazer orifícios para fixações ou para isoladores em betão ou alvenaria de 12 a 45 mm de diâmetro. Perfuração com coroa até 100 mm  
Transmissão de corrente para melhorar a durabilidade e aumentar a eficácia, juntamente com uma caixa de engrenagens a óleo para assegurar a lubrificação completa dos componentes e a dissipação do calor  
Martelo ergonomicamente desenhado e compacto que oferece um maior controlo e acesso às zonas difíceis  
Sistema de Controlo Activo da Vibração (AVC) que inclui um punho variável posterior e lateral para reduzir a vibração

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições anti-vibração com batente de profundidade, Mala de transporte

Potência entrada	1250 Watts
Potência útil	615 Watts
Velocidade em carga	210-415 rpm
Impactos	1430-2840 ipm
Energia de impacto	2-12 Joules
Encabadouro	SDS-Max
Capacidade máx. furação (Betão)	45 mm
Capacidade máx. de furação	65 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	100 mm
Peso	6.8 kg
Comprimento x Altura	477 x 245 mm



**Martelo Combinado 6 kg 1250 W - 45 mm 12 J - SDS Max Electrónico AVC D25602K\***



Ideal para fazer orifícios para fixações ou para isoladores em betão ou alvenaria de 12 a 45 mm de diâmetro. Perfuração com coroa até 100 mm  
Transmissão de corrente para melhorar a durabilidade e aumentar a eficácia, juntamente com uma caixa de engrenagens a óleo para assegurar a lubrificação completa dos componentes e a dissipação do calor  
Sistema de Controlo Activo da Vibração (AVC) que inclui um punho variável posterior e lateral para reduzir a vibração  
Controlo absoluto do torque (CTC). Um sistema patenteado de duas embraiagens que permite ao utilizador seleccionar um dos dois ajustes para diferentes diâmetros das brocas e coroas, proporcionando um nível máximo de protecção em todas as aplicações de perfuração

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições, com anti vibração, Mala de transporte

Potência entrada	1250 Watts
Potência útil	615 Watts
Velocidade em carga	210-415 rpm
Impactos	1430-2840 ipm
Energia de impacto	2-12 Joules
Encabadouro	SDS-Max
Capacidade máx. furação (Betão)	45 mm
Capacidade máx. de furação	65 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	100 mm
Peso	6.9 kg
Comprimento x Altura	477 x 245 mm

\*D25602K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Martelo Combinado 1250 W - 48 mm 13 J D25711K**



Ideal para furação em betão entre os 18 e os 48mm  
Punho posterior com amortecimento  
Velocidade e energia de impacto variáveis  
Interruptor com fixação para cinzelagem

**Equipamento standard:** Punho multiposicionável, mala de transporte

Potência entrada	1250 Watts
Potência útil	840 Watts
Velocidade em carga	132-265 rpm
Impactos	1225-2450 ipm
Energia de impacto	1.5-13 Joules
Encabadouro	SDS-Max
Capacidade máx. furação (Betão)	48 mm
Capacidade máx. de furação	80 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	115 mm
Peso	8.7 kg
Comprimento x Altura	528 x 268 mm

\*D25711K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Martelo Combinado 7 kg 1300 W - 48 mm 14 J - SDS Max Electrónico AVC+CTC D25712K**



Ideal para fazer orifícios para fixações ou para isoladores em betão ou alvenaria de 12 mm até 48 mm de diâmetro. Perfuração com coroa até 125 mm  
O Sistema de Controlo Activo da Vibração (AVC) inclui um contrapeso anti-massa e um punho variável que ajuda a reduzir a vibração  
Controlo absoluto do torque (CTC). Um sistema patenteado de duas embraiagens que permite ao utilizador seleccionar um dos dois ajustes para diferentes diâmetros das brocas e coroas, proporcionando um nível máximo de protecção em todas as aplicações de perfuração  
Controlo de velocidade variável e energia de impacto

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições, mala de transporte

Potência entrada	1300 Watts
Potência útil	840 Watts
Velocidade em carga	137-275 rpm
Impactos	1260-2520 ipm
Energia de impacto	2-14 Joules
Encabadouro	SDS-Max
Capacidade máx. furação (Betão)	48 mm
Capacidade máx. de furação	80 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	125 mm
Peso	9.1 kg
Comprimento x Altura	528 x 268 mm



**Martelo Combinado 9 kg 1500 W - 52 mm 18 J - SDS Max Electrónico AVC+CTC D25762K**



Ideal para fazer orifícios para fixações ou para isoladores em betão ou alvenaria de 12 a 52 mm de diâmetro. Perfuração com coroa até 150 mm  
O Sistema de Controlo Activo da Vibração (AVC) inclui um contrapeso anti-massa e um punho variável que ajuda a reduzir a vibração  
Controlo de velocidade variável e energia de impacto  
Controlo absoluto do torque (CTC). Um sistema patenteado de duas embraiagens que permite ao utilizador seleccionar um dos dois ajustes para diferentes diâmetros das brocas e coroas, proporcionando um nível máximo de protecção em todas as aplicações de perfuração

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições, Mala de transporte

Potência entrada	1500 Watts
Potência útil	980 Watts
Velocidade em carga	125-250 rpm
Impactos	1150-2300 ipm
Energia de impacto	3-18 Joules
Encabadouro	SDS-Max
Capacidade máx. furação (Betão)	52 mm
Capacidade máx. de furação	80 mm
Capacidade máx. furação c/ Coroa percutora	150 mm
Peso	9.9 kg
Comprimento x Altura	561 x 272 mm



**Martelo Cinzelador 3Kg SDS-Plus com motor vertical D25330K**



Ideal para operações de cinzelagem ligeira  
Cinzel ajustável em 12 posições diferentes, para maior conforto de utilização  
Mecanismo de percussão de grandes dimensões (22mm) assegura máxima rentabilidade sem sobrecarregar o sistema  
Sistema de vedantes assegura protecção máxima contra poeiras, aumentando vida útil da ferramenta

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posicionável, Mala de transporte

Potência entrada	650 Watts
Potência útil	400 Watts
Impactos	0-4100 ipm
Energia de impacto	0-3.1 Joules
Encabadouro	SDS Plus
Peso	3.0 kg
Comprimento x Altura	296 x 225 mm



**Martelo Demolidor 5 kg 1250 W - 12 J - SDS Max Electrónico AVC D25831K**



Ideal para demolições leves e para cortes em alvenaria, tijolos e betão leve  
Transmissão de corrente para melhorar a durabilidade e aumentar a eficácia, juntamente com uma caixa de engrenagens a óleo para assegurar a lubrificação completa dos componentes e a dissipação do calor  
Martelo ergonomicamente desenhado e compacto que oferece um maior controlo e acesso às zonas difíceis  
Controlo de velocidade variável e energia de impacto

**Equipamento standard:** Punho lateral multi-posições, Mala de transporte

Potência entrada	1250 Watts
Potência útil	615 Watts
Impactos	1430-2840 ipm
Energia de impacto	2-12 Joules
Encabadouro	SDS-Max
Peso	6.1 kg
Comprimento x Altura	477 x 245 mm



**Martelo Demolidor 7 kg 1300 W - 14 J - SDS Max Electrónico AVC** **D25870K**



Ideal para demolições e preparação de superfícies em tijolo e betão  
O Sistema de Controlo Activo da Vibração (AVC) inclui um contrapeso anti-massa e um punho variável que ajuda a reduzir a vibração  
24 posições diferentes do cinzel para proporcionar os ângulos perfeitos em qualquer aplicação  
Controlo de velocidade variável e energia de impacto

**Equipamento standard:** Punho multi-posicionável, Ponteiro, Mala de transporte

Potência entrada	1300 Watts
Potência útil	840 Watts
Impactos	1260-2520 ipm
Energia de impacto	2-14 Joules
Encabadouro	SDS-Max
Peso	8.0 kg
Comprimento x Altura	528 x 268 mm



**Martelo Demolidor SDS-Max 10 Kg** **D25899K**



Motor de 1500W para maior eficiência e durabilidade  
O cinzel pode ser colocado em 12 diferentes posições para maior conforto de utilização  
Corpo em liga de magnésio garante maior durabilidade e menor peso  
Design compacto que permite um fácil acesso a zonas confinadas

**Equipamento standard:** Punho multiposicionável, Mala de transporte

Potência entrada	1500 Watts
Potência útil	750 Watts
Impactos	2040 ipm
Energia de impacto	25 Joules
Encabadouro	SDS Max
Peso	9.6 kg
Comprimento x Altura	650 x 250 mm



**Martelo Demolidor SDS-Max 10 Kg** **D25901K**



Motor de 1500W para maior eficiência e durabilidade  
Sistema activo anti-vibração que incorpora um sistema de contra-peso e punho posterior flutuante e que garante uma vibração extremamente baixa (menos de 8 m/s<sup>2</sup>)  
Design em linha para maior e o cinzel pode ser colocado em 12 diferentes posições para maior conforto de utilização  
Corpo em liga de magnésio garante maior durabilidade e menor peso

**Equipamento standard:** Punho multiposicionável, Cinzel, Tubo de lubrificante, Pano, Mala de transporte

Potência entrada	1500 Watts
Potência útil	750 Watts
Impactos	1020-2040 ipm
Energia de impacto	5-25 Joules
Encabadouro	SDS Max
Peso	10.6 kg
Comprimento x Altura	690 x 250 mm



**Martelo demolidor Hex 13Kg** **D25941K**



Motor de 1600W para maior eficiência e durabilidade  
Sistema activo anti-vibração que incorpora um sistema de contra-peso e punho posterior flutuante e que garante uma vibração extremamente baixa (menos de 9 m/s<sup>2</sup>)  
O cinzel pode ser colocado em 12 posições diferentes para maior conforto de utilização  
Corpo em liga de magnésio garante maior durabilidade e menor peso

**Equipamento standard:** Punho multiposicionável, Cinzel, Tubo de lubrificante, Pano, Mala de transporte

Potência entrada	1600 Watts
Potência útil	790 Watts
Impactos	1620 ipm
Energia de impacto	30.6 Joules
Encabadouro	19mm Hex
Peso	13.1 kg
Comprimento x Altura	750 x 250 mm



**Martelo demolidor de 30Kg** **D25980/ D25980K\***



Mecanismo de grandes dimensões garante extrema durabilidade e excelente performance de demolição  
Motor de 95mm com 2000W, para uma excelente rentabilidade e durabilidade  
Controlo activo de vibração oferece maior controlo e conforto de utilização  
Punhos posteriores com sistema de amortecedor, que em conjunto com o AVC garantem a menor vibração do mercado

Potência entrada	2000 Watts
Potência útil	986 Watts
Impactos	870 ipm
Energia de impacto	68 Joules
Encabadouro	28mm Hex
Peso	31 kg
Comprimento x Altura	780 x 620 mm



\*D25908K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Rebarbadora Acabamentos 115mm** **D28113/ D28113K**



Sistema de ejeção de poeiras remove a maioria das impurezas existentes no ar que percorre o motor, evitando danos nos enrolamentos  
Corpo com pequeno perímetro garante maior ergonomia  
Caixa de engrenagens de baixo perfil permite trabalhar em espaços confinados  
Punho anti-vibração aumenta o conforto do utilizador

**Equipamento standard:** Resguardo ajustável sem chave, Punho lateral, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	900 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Diâmetro do disco	115 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.1 kg
Comprimento x Altura	285 x 80 mm



**Rebarbadora de Acabamentos 115 mm** **D28111**



Corpo com pequeno perímetro garante maior ergonomia  
Caixa de engrenagens de baixo perfil permite trabalhar em espaços confinados  
Motor protegido para maior durabilidade  
Flange anti-bloqueio permite a aplicação de menos força na remoção do disco

**Equipamento standard:** Resguardo, Punho lateral, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	850 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Diâmetro do disco	115 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.1 kg
Comprimento x Altura	270 x 80 mm



**Rebarbadora 115mm com velocidade variável** **D28116**



Controlo de velocidade variável proporciona controlo adicional e permite adaptar a velocidade ao acessório e ao material a trabalhar  
Embraiagem limitadora de torque reduz o efeito de contragolpe, transmitido ao utilizador se existir um bloqueamento do disco  
Interruptor de segurança evita que a máquina comece a trabalhar se for ligada à corrente e tiver o interruptor na posição "ligado". O interruptor tem sempre que ser accionado para que a máquina comece a trabalhar  
Protecção contra sobrecargas evita sobreaquecimentos ao reduzir a potência disponível até que a máquina arrefeça

**Equipamento standard:** Resguardo ajustável sem chave, Punho lateral anti-vibração multi-posicionável, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	1100 Watts
Velocidade em vazio	2800 - 10000 rpm
Diâmetro do disco	115 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.3 kg
Comprimento x Altura	315 x 80 mm



**Rebarbadora 115mm com velocidade variável** **D28117\***



Dispositivo anti-vibração garante maior conforto para o utilizador  
Controlo de velocidade variável proporciona controlo adicional e permite adaptar a velocidade ao acessório e ao material a trabalhar  
Embraiagem limitadora de torque reduz o efeito de contragolpe, transmitido ao utilizador se existir um bloqueamento do disco  
Interruptor de segurança evita que a máquina comece a trabalhar se for ligada à corrente e tiver o interruptor na posição "ligado". O interruptor tem sempre que ser accionado para que a máquina comece a trabalhar

**Equipamento standard:** Resguardo ajustável sem chave, Punho lateral anti-vibração multi-posicionável, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	1100 Watts
Velocidade em vazio	2800 - 10000 rpm
Diâmetro do disco	115 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.5 kg
Comprimento x Altura	315 x 90 mm



\*D28117 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora de Acabamentos 125mm D28139\*



Baixo diâmetro para uma utilização mais confortável  
Caixa de engrenagens de baixo perfil permite trabalhar em espaços confinados  
Protecção do motor para maior durabilidade  
Flange anti-travamento evita sobreaperto do disco

**Equipamento standard:** Resguardo de protecção, punho lateral multi-posicionável, flange interior e exterior, chave

Potência entrada	850 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.1 kg
Comprimento x Altura	270 x 80 mm



\*D28139 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora de Acabamentos 125mm D28130\*



Sistema de ejeção de poeiras remove a maioria das impurezas existentes no ar que passa pelo motor, evitando danos  
Baixo diâmetro para uma utilização mais confortável  
Caixa de engrenagens de baixo perfil permite trabalhar em espaços confinados  
Punho anti-vibração para maior conforto do utilizador

**Equipamento standard:** Resguardo de protecção, Punho lateral anti-vibração multi-posicionável, flange interior e exterior, chave

Potência entrada	900 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.2 kg
Comprimento x Altura	285 x 80 mm



\*D28130 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora de Acabamentos 125 mm D28134



Sistema de ejeção de poeiras remove a maioria das impurezas existentes no ar que percorre o motor, evitando danos nos enrolamentos  
Corpo com pequeno perímetro garante maior ergonomia  
Caixa de engrenagens de baixo perfil permite trabalhar em espaços confinados  
Nova design do resguardo permite o seu ajuste ou remoção sem a necessidade de utilização de chaves, aumentando a flexibilidade

**Equipamento standard:** Resguardo ajustável sem chave, Punho lateral multi-posicionável, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	1100 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.2 kg
Comprimento x Altura	285 x 80 mm



Mini-rebarbadora de 125mm/115mm com anti-bloqueio de interruptor D28142



Um interruptor anti bloqueio garante que a rebarbadora se desligue automaticamente  
Sistema de ejeção de poeiras remove a maioria das impurezas existentes no ar que passa pelo motor, evitando danos  
Baixo diâmetro para uma utilização mais confortável  
Punho anti-vibração para maior conforto do utilizador

**Equipamento standard:** Resguardo de protecção 115mm, Resguardo de protecção 125mm, Flange interior e exterior, Chave, Punho anti vibração ajustável

Potência entrada	1100 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Diâmetro do disco	125 / 115 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.2 kg
Comprimento x Altura	285 x 80 mm



Rebarbadora de Acabamentos 125 mm D28132C



Sistema de ejeção de poeiras remove a maioria das impurezas existentes no ar que percorre o motor, evitando danos nos enrolamentos  
Flange anti-bloqueio permite a aplicação de menos força na remoção do disco  
Motor protegido para maior durabilidade  
Nova design do resguardo permite o seu ajuste ou remoção sem a necessidade de utilização de chaves, aumentando a flexibilidade

**Equipamento standard:** resguardo ajustável sem chave, Punho lateral multi-posicionável, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	1200 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.5 kg
Comprimento x Altura	300 x 80 mm



Rebarbadora de Acabamentos 125 mm com velocidade variável D28136



Controlo de velocidade variável proporciona controlo adicional e permite adaptar a velocidade ao acessório e ao material a trabalhar  
Embraiagem limitadora de torque reduz o efeito de contragolpe, transmitido ao utilizador se existir um bloqueamento do disco  
Interruptor de segurança evita que a máquina comece a trabalhar se for ligada à corrente e tiver o interruptor na posição "ligado". O interruptor tem sempre que ser accionado para que a máquina comece a trabalhar  
Protecção contra sobrecargas evita sobreaquecimentos ao reduzir a potência disponível até que a máquina arrefeça

**Equipamento standard:** Resguardo ajustável sem chave, Punho lateral anti-vibração multi-posicionável, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	1500 Watts
Velocidade em vazio	2800 - 10000 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.6 kg
Comprimento x Altura	315 x 90 mm



Rebarbadora de Acabamentos Electrónica 125mm D28133



Embraiagem limitadora de torque reduz o efeito de contragolpe, transmitido ao utilizador se existir um bloqueamento do disco  
Interruptor de segurança evita que a máquina comece a trabalhar se for ligada à corrente e tiver o interruptor na posição "ligado". O interruptor tem sempre que ser accionado para que a máquina comece a trabalhar  
Protecção contra sobrecargas evita sobreaquecimentos ao reduzir a potência disponível até que a máquina arrefeça

Sistema de ejeção de poeiras remove a maioria das impurezas existentes no ar que percorre o motor, evitando danos nos enrolamentos

**Equipamento standard:** Resguardo ajustável sem chave, Punho lateral anti-vibração multi-posicionável, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	1100 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.3 kg
Comprimento x Altura	315 x 80 mm



Rebarbadora de Acabamentos 125mm D28135/ D28135K\*



Sistema de ejeção de poeiras remove a maioria das impurezas existentes no ar que passa pelo motor, evitando danos  
Flange com sistema anti-travamento garante menor necessidade da força aplicada na remoção do disco.  
Protecção do motor para maior durabilidade.  
Novo design permite ajuste, colocação ou remoção do resguardo sem necessidade de utilizar chaves.

**Equipamento standard:** Resguardo de protecção, Punho anti-vibração multi-posicionável, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	1400 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.5 kg
Comprimento x Altura	300 x 80 mm

\*a versão K vem com um kit, D28135 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Rebarbadora de Acabamentos 125 mm com velocidade variável D28137\*



Sistema de contra-peso reduz a vibração, o que resulta num maior conforto  
Controlo de velocidade variável proporciona controlo adicional e permite adaptar a velocidade ao acessório e ao material a trabalhar  
Embraiagem limitadora de torque reduz o efeito de contragolpe, transmitido ao utilizador se existir um bloqueamento do disco  
Interruptor de segurança evita que a máquina comece a trabalhar se for ligada à corrente e tiver o interruptor na posição "ligado". O interruptor tem sempre que ser accionado para que a máquina comece a trabalhar

**Equipamento standard:** Resguardo ajustável sem chave, Punho lateral anti-vibração multi-posicionável, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	1500 Watts
Velocidade em vazio	2800 - 10000 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.7 kg
Comprimento x Altura	315 x 90 mm



\*D28137 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora de acabamentos 1400W 125mm DW831\*



Motor de alta potência com grande diâmetro para superior rentabilidade  
 Protecção resinosa da indutora para suportar altas temperaturas e garantir maior durabilidade  
 Ranhuras especiais de ventilação para otimizar o arrefecimento do motor  
 Botão de travamento do veio para uma substituição mais rápida do disco

**Equipamento standard:** resguardo, punho lateral anti vibração, Flange interior e exterior, chave

Potência entrada	1400 Watts
Potência útil	900 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Rosca do veio	M14
Peso	3.1 kg
Comprimento x Altura	385 x 115 mm



\*DW831 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora de punho posterior 125mm D28065



Sistema de ejeção de poeiras remove a maioria das impurezas existentes no ar que passa pelo motor, evitando danos  
 Punho posterior revestido a borracha para maior conforto de utilização  
 Protecção do motor para maior durabilidade.  
 Novo design permite ajuste, colocação ou remoção do resguardo sem necessidade de utilizar chaves.

**Equipamento standard:** Resguardo de protecção, Punho anti-vibração multi-posicionável, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	1250 Watts
Potência útil	680 Watts
Velocidade em vazio	9000 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.6 kg
Comprimento x Altura	385 x 110 mm



Rebarbadora de Acabamentos 150 mm D28141



Sistema de ejeção de poeiras remove a maioria das impurezas existentes no ar que percorre o motor, evitando danos nos enrolamentos  
 Flange anti-bloqueio permite a aplicação de menos força na remoção do disco  
 Motor protegido para maior durabilidade  
 Novo design do resguardo permite o seu ajuste ou remoção sem a necessidade de utilização de chaves, aumentando a flexibilidade

**Equipamento standard:** Resguardo ajustável sem chave, Punho lateral multi-posicionável, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	1400 Watts
Velocidade em vazio	9000 rpm
Diâmetro do disco	150 mm
Rosca do veio	M14
Peso	2.6 kg
Comprimento x Altura	300 x 80 mm



Rebarbadora média 1800W 180mm DW840



Protecção resinosa do induzido para suportar altas temperaturas e garantir maior durabilidade  
 Motor de alta potência com grande diâmetro para maior rentabilidade  
 Excelente relação peso/potência e equilíbrio  
 Ranhuras especiais de ventilação para otimizar o arrefecimento do motor

**Equipamento standard:** Resguardo, Punho lateral anti vibração, Flange interior e exterior, Chave

Potência entrada	1800 Watts
Potência útil	1180 Watts
Velocidade em vazio	8000 rpm
Diâmetro do disco	180 mm
Rosca do veio	M14
Peso	4.0 kg
Comprimento x Altura	405 x 120 mm



DISCOS DE DIAMANTE DEWALT



A gama laser de discos de Diamante da DEWALT foi desenhada para proporcionar o disco certa para a tarefa certa

- As lâminas de diamante contêm uma grande concentração de diamantes de alta qualidade para um excelente desempenho no corte de materiais muito duros
- Segmentos soldados a laser ao núcleo para utilizar nas aplicação mais exigentes
- Núcleo de aço com baixo carbono de alta qualidade reduz a distorção no núcleo a altas temperaturas

Para a gama completa de discos veja a página 166-168

Rebarbadora de Alta Potência 180mm D28491\*



Protecção do motor para maior durabilidade  
 2 posições disponíveis para o punho lateral garantem o máximo conforto de utilização  
 Bloqueamento do veio para uma substituição mais rápida do disco  
 Acesso directo às escovas garante uma substituição rápida

**Equipamento standard:** Resguardo, Punho lateral anti vibração, Flange interior e exterior, Chave

Potência entrada	2000 Watts
Potência útil	1054 Watts
Velocidade em vazio	8500 rpm
Diâmetro do disco	180 mm
Rosca do veio	M14
Peso	5.5 kg
Comprimento x Altura	490 x 151 mm



\*D28491 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora de Alta Potência 180mm D28493\*



Protecção do motor para maior durabilidade  
 2 posições disponíveis para o punho lateral garantem o máximo conforto de utilização  
 Bloqueamento do veio para uma substituição mais rápida do disco  
 Acesso directo às escovas garante uma substituição rápida

**Equipamento standard:** Resguardo, Punho lateral anti vibração, Flange interior e exterior, Chave

Potência entrada	2200 Watts
Potência útil	1246 Watts
Velocidade em vazio	8500 rpm
Diâmetro do disco	180 mm
Rosca do veio	M14
Peso	5.5 kg
Comprimento x Altura	490 x 151 mm



\*D28493 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora 2200 W 180mm D28413\*



Arranque suave para eliminar o contragolpe  
 Punho posterior anti vibração  
 Resguardo ajustável sem chave  
 Motor protegido contra poeiras abrasivas para maior durabilidade

**Equipamento standard:** Resguardo de ajuste sem chave, Punho posterior anti vibração, Flanges interior e exterior, chave

Potência entrada	2200 Watts
Potência útil	1540 Watts
Velocidade em vazio	8500 rpm
Diâmetro do disco	180 mm
Rosca do veio	M14
Peso	5.9 kg
Comprimento x Altura	450 x 145 mm



\*D28413 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora 2400W 180mm D28422



Arranque suave para evitar o contragolpe  
 Punho posterior anti vibração  
 Resguardo ajustável sem chave  
 Motor protegido contra particulares abrasivos para maior durabilidade

**Equipamento standard:** Resguardo de ajuste sem chave, Punho posterior anti vibração, flanges interior e exterior, Chave

Potência entrada	2400 Watts
Potência útil	1680 Watts
Velocidade em vazio	8500 rpm
Diâmetro do disco	180 mm
Rosca do veio	M14
Peso	6.5 kg
Comprimento x Altura	470 x 145 mm



Rebarbadora de alta potência 180mm D28495



Interruptor de segurança evita que a máquina comece a trabalhar se for ligada à corrente e tiver o interruptor na posição "ligado". O interruptor tem sempre que ser accionado para que a máquina comece a trabalhar  
 Embragem limitadora de torque reduz o efeito de contragolpe, transmitido ao utilizador se existir um bloqueamento do disco  
 Protecção contra sobrecargas evita sobreaquecimentos ao reduzir a potência disponível até que a máquina arrefeça  
 Arranque suave, previne o contra golpe

**Equipamento standard:** Resguardo, Punho lateral anti vibração, Flange interior e exterior, Chave

Potência entrada	2400 Watts
Potência útil	1246 Watts
Velocidade em vazio	8500 rpm
Diâmetro do disco	180 mm
Rosca do veio	M14
Peso	5.5 kg
Comprimento x Altura	490 x 151 mm



Rebarbadora de Alta Potência 230mm

D28492/ D28492K\*

Protecção do motor para maior durabilidade  
2 posições disponíveis para o punho lateral garantem o máximo conforto de utilização  
Bloqueamento do veio para uma substituição mais rápida do disco  
Acesso directo às escovas garante uma substituição rápida

**Equipamento standard:** Resguardo, Punho lateral anti vibração, Flange interior e exterior, Chave e Mala

Potência entrada	2200 Watts
Potência útil	1246 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Diâmetro do disco	230 mm
Rosca do veio	M14
Peso	5.5 kg
Comprimento x Altura	490 x 151 mm



\*D28492 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora de Alta Potência 230mm

D28490

Protecção do motor para maior durabilidade  
2 posições disponíveis para o punho lateral garantem o máximo conforto de utilização  
Bloqueamento do veio para uma substituição mais rápida do disco  
Acesso directo às escovas garante uma substituição rápida

**Equipamento standard:** Resguardo, Punho lateral anti vibração, Flange interior e exterior, Chave

Potência entrada	2000 Watts
Potência útil	1054 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Diâmetro do disco	230 mm
Rosca do veio	M14
Peso	5.5 kg
Comprimento x Altura	490 x 151 mm



Rebarbadora 230mm 2000W

D28401\*

Resguardo de ajuste sem chave  
Motor protegido contra poeiras abrasivas para maior durabilidade  
Cinco posições do punho lateral para maior conforto e segurança nas mais diversas aplicações  
Escovas de carvão corte-corrente para maior protecção do motor

**Equipamento standard:** Resguardo de protecção c/ajuste s/chave, punho lateral anti vibração, flanges interior e exterior, Chave

Potência entrada	2000 Watts
Potência útil	1400 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Diâmetro do disco	230 mm
Rosca do veio	M14
Peso	5.8 kg
Comprimento x Altura	450 x 145 mm



\*D28401 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora 2000W 230mm

D28400\*

Arranque suave para evitar o contragolpe  
Resguardo com ajuste sem chaves  
Motor protegido contra poeiras abrasivas para maior vida útil  
Cinco posições do punho lateral para maior conforto e segurança nas mais diversas aplicações

**Equipamento standard:** Resguardo com ajuste sem chaves, punho lateral anti vibração, Flange interior e exterior, Chave de aperto

Potência entrada	2000 Watts
Potência útil	1400 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Diâmetro do disco	230 mm
Rosca do veio	M14
Peso	5.9 kg
Comprimento x Altura	450 x 145 mm



\*D28400 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora 2200W 230mm

D28414

Arranque suave para evitar o contragolpe  
Punho posterior anti vibração  
Resguardo de ajuste sem chave  
Motor protegido contra poeiras abrasivas para maior vida útil

**Equipamento standard:** Resguardo de ajuste sem chave, Punho posterior anti vibração, Flanges interior e exterior, Chave

Potência entrada	2200 Watts
Potência útil	1540 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Diâmetro do disco	230 mm
Rosca do veio	M14
Peso	6.0 kg
Comprimento x Altura	450 x 145 mm



Rebarbadora 2300W 230mm

D28421\*

Punho posterior anti vibração  
Resguardo de ajuste sem chave  
Motor protegido contra poeiras abrasivas para maior durabilidade  
Cinco posições do punho lateral para maior conforto e segurança nas mais diversas aplicações

**Equipamento standard:** Resguardo de ajuste sem chave, Punho posterior anti vibração, Flanges interior e exterior, Chave

Potência entrada	2300 Watts
Potência útil	1610 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Diâmetro do disco	230 mm
Rosca do veio	M14
Peso	6.6 kg
Comprimento x Altura	470 x 145 mm



\*D28421 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora 2400W 230mm

D28423

Arranque suave para evitar o contragolpe  
Punho posterior anti vibração  
Punho posterior rotativo  
Resguardo de ajuste sem chave

**Equipamento standard:** Resguardo de ajuste sem chave, Punho posterior anti vibração, Flanges interior e exterior, Chave

Potência entrada	2400 Watts
Potência útil	1680 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Diâmetro do disco	230 mm
Rosca do veio	M14
Peso	6.6 kg
Comprimento x Altura	490 x 145 mm



Rebarbadora 2600W 230mm

D28432C

Arranque suave para evitar o contragolpe  
Punho posterior anti vibração  
Punho posterior rotativo  
Resguardo de ajuste sem chave

**Equipamento standard:** Resguardo de ajuste sem chave, Punho posterior anti vibração, Flanges interior e exterior,

Potência entrada	2600 Watts
Potência útil	1820 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Diâmetro do disco	230 mm
Rosca do veio	M14
Peso	6.6 kg
Comprimento x Altura	490 x 145 mm



\*D28432C NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rebarbadora 2400W 230mm

D28750

Arranque suave para evitar o contragolpe  
Punho posterior anti vibração  
Punho posterior rotativo  
Resguardo de ajuste sem chave

**Equipamento standard:** Resguardo de ajuste sem chave, Punho posterior anti vibração, Flanges interior e exterior, Chave

Potência entrada	2400 Watts
Potência útil	1680 Watts
Velocidade em vazio	5000 rpm
Diâmetro do disco	230 mm
Rosca do veio	M14
Peso	6.6 kg
Comprimento x Altura	490 x 145 mm



Rebarbadora 2200W 230mm com sistema anti-vibração D28415



Dispositivo anti-vibração [2,1m/s<sup>2</sup> triaxial] garante maior conforto ao utilizador.  
Arranque suave para evitar o contragolpe  
Punho posterior anti vibração  
Resguardo de ajuste sem chave

**Equipamento standard:** Resguardo de ajuste sem chave, Punho posterior anti vibração, Flanges interior e exterior, Chave

Potência entrada	2200 Watts
Potência útil	1540 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Diâmetro do disco	230 mm
Rosca do veio	M14
Peso	6.1 kg
Comprimento x Altura	450 x 145 mm



Rebarbadora 230mm 2.400W 6.500 rpm D28498



Interruptor de segurança evita que a máquina comece a trabalhar se for ligada à corrente e tiver o interruptor na posição "ligada". O interruptor tem sempre que ser accionado para que a máquina comece a trabalhar  
Embraiagem limitadora de torque reduz o efeito de contragolpe, transmitido ao utilizador se existir um bloqueamento do disco  
Protecção contra sobrecargas evita sobreaquecimentos ao reduzir a potência disponível até que a máquina arrefeça  
Arranque suave previne o contra golpe

**Equipamento standard:** Resguardo, Punho lateral anti vibração, Flange interior e exterior, Chave

Potência entrada	2400 Watts
Potência útil	1246 Watts
Velocidade em vazio	6500 rpm
Diâmetro do disco	230 mm
Rosca do veio	M14
Peso	5.5 kg
Comprimento x Altura	490 x 151 mm



Rebarbadora direita 1800 W - 150 mm DW882



Motor de alta potência protegido contra poeiras para maior durabilidade  
Punho frontal revestido a borracha para total controlo  
Acesso directo às escovas para maior rapidez na manutenção  
Escovas corta-corrente para garantir maior durabilidade do motor

**Equipamento standard:** Resguardo, Flange interior e exterior, Disco abrasivo de 150mm, Chave

Potência entrada	1800 Watts
Potência útil	1200 Watts
Velocidade em vazio	5600 rpm
Diâmetro do disco	150 mm
Rosca do veio	M16
Peso	6.7 kg
Comprimento x Altura	650 x 155 mm

Rectificadora de Interiores 500W D28885



Corpo de pequenas dimensões permite acesso a espaços confinados  
Pinça de aperto de alta qualidade garante que os acessórios rodem com precisão  
Escovas corta-corrente para garantir maior durabilidade do motor  
Design ergonómico para maior conforto de utilização

**Equipamento standard:** Pinça e porca de aperto, chave de aperto

Potência entrada	500 Watts
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	27000 rpm
Pinça	6 mm
Peso	1.4 kg
Comprimento x Altura	250 x 70 mm
Travamento de Veio	Não

PINÇA



Referência	Descrição
D288861	Pinça 3 mm
D288862	Pinça 1/8"
D288863	Pinça 6mm
D288864	Pinça 1/4"
D288865	Pinça 8mm

Serra de corte rápido com disco abrasivo D28700



Punho com formato ergonómico para maximizar o conforto do utilizador  
Torno de fixação do material com aperto rápido para maior facilidade de utilização  
Motor de alta potência com protecção contra a penetração de particulares abrasivos e capacidade de suportar sobrecargas para maior durabilidade  
Travamento do veio para uma substituição do disco mais rápida e fácil

**Equipamento standard:** Disco abrasivo, Chave de aperto

Potência entrada	2200 Watts
Potência útil	1350 Watts
Velocidade em vazio	3800 rpm
Diâmetro do disco	355 mm
Capacidade de corte Perfis quadrados 90°	119 x 119 mm
Capacidade de corte Perfis rectangulares 90°	79 x 229 mm
Capacidade de corte Perfis em L 90°	137 x 137 mm
Capacidade de corte Perfis redondos 90°	115 mm
Capacidade de corte Perfis quadrados 45°	98 x 98 mm
Capacidade de corte Perfis rectangulares 45°	115 x 98 mm
Capacidade de corte Perfis em L 45°	98 x 98 mm
Capacidade de corte Perfis redondos 45°	98 mm
Peso	16 kg
Comprimento x Altura	486 x 378 mm



Serra de corte rápido com disco abrasivo D28715



Flange com fixação sem chave permite uma mudança mais rápida do disco  
Arranque suave para maior segurança  
Motor de alta potência com protecção contra a penetração de particulares abrasivos e capacidade de suportar sobrecargas para maior durabilidade  
Afinação rápida da paralela para obtenção de cortes em esquadria

**Equipamento standard:** disco de corte de metal, chave Allen, Flange com fixação sem chave

Potência entrada	2200 Watts
Potência útil	1350 Watts
Velocidade em vazio	4000 rpm
Diâmetro do disco	355x2.5 mm
Capacidade de corte Perfis quadrados 90°	120x120 mm
Capacidade de corte Perfis rectangulares 90°	100x200 mm
Capacidade de corte Perfis em L 90°	140x140 mm
Capacidade de corte Perfis redondos 90°	130 mm
Capacidade de corte Perfis quadrados 45°	113x113 mm
Capacidade de corte Perfis rectangulares 45°	100x140 mm
Capacidade de corte Perfis em L 45°	120x120 mm
Capacidade de corte Perfis redondos 45°	130 mm
Peso	18 kg
Comprimento x Altura	520 x 435 mm



Serra de corte rápido com disco pastilhado DW872



Cortes de qualidade a profundidade constante  
Motor de alta potência com arranque suave  
Lâmina em titânio de 355mm com 70 dentes  
Base de grandes dimensões para maior estabilidade

**Equipamento standard:** Lâmina pastilhada para o corte de metal com 355mm de diâmetro, chave Allen, grampo de fixação

Potência entrada	2200 Watts
Potência útil	1350 Watts
Velocidade em vazio	1300 rpm
Diâmetro do disco	355 mm
Capacidade de corte Perfis quadrados 90°	100x100 mm
Capacidade de corte Perfis rectangulares 90°	75x130 mm
Capacidade de corte Perfis em L 90°	92x92 mm
Capacidade de corte Perfis redondos 90°	130 mm
Capacidade de corte Perfis quadrados 45°	79x79 mm
Capacidade de corte Perfis rectangulares 45°	79x123 mm
Capacidade de corte Perfis em L 45°	56x56 mm
Capacidade de corte Perfis redondos 45°	79 mm
Peso	22.5 kg
Comprimento x Altura	525 x 430 mm



Lixadora Rotativa DW630



Motor protegido contra particulares abrasivos para maior durabilidade  
Rolamentos protegidos  
Engrenagens de alta qualidade para melhor transmissão da potência  
Botão de travamento do veio para uma mais fácil substituição do disco

**Equipamento standard:** Flange de borracha, Flange rosçada, Chave de aperto, Punho e resguardo do punho

Potência entrada	1200 Watts
Potência útil	700 Watts
Velocidade em vazio	5000 rpm
Diâmetro do disco	178 mm
Rosca do veio	M14
Peso	3.2 kg
Comprimento x Altura	410 x 140 mm



Polidora de velocidade variável DW849



Velocidade variável com controlo de velocidade constante  
Motor de alta potência protegido contra poeiras para maior durabilidade  
Engrenagens de alta qualidade para uma transmissão suave da potência  
Botante de borracha para evitar danificar a peça a trabalhar

**Equipamento standard:** flange de borracha, boina de polir, porca de aperto, punho lateral anti vibração

Potência entrada	1150 Watts
Potência útil	670 Watts
Velocidade em vazio	0-3000 rpm
Diâmetro do disco	178 mm
Rosca do veio	M14
Peso	3.8 kg
Comprimento x Altura	455 x 135 mm



Agrafador pneumático 11,1 mm

D51430\*



Mecanismo de selecção da profundidade com 5 posições fixas, o que permite ao utilizador encontrar rapidamente a profundidade correcta, poupando tempo e material  
O carregador permite a introdução de pregos pela parte posterior para maior facilidade de utilização. Capacidade para 160 pregos  
Base de contacto dobrada para maior durabilidade e visibilidade.  
Dispositivo de abertura rápida permite desencravar rapidamente qualquer prego encravado.

**Equipamento standard:** óculos de protecção, frasco de óleo para sistemas pneumáticos, interruptor de substituição para disparos sequenciais

Diâmetro agrafador	1.6 mm (16 gauge)
Ângulo do carregador	0 °
Comprimento agrafos	25-51 mm
Largura agrafos	11.1 mm
Capacidade do carregador	160 Agrafos
Entrada do carregador	Carga posterior
Gama de pressão de trabalho	4.8 - 8.3 Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	1.1 l
Modo de disparo	Interruptor de pancada
Comprimento mm x Altura	290 x 370 mm
Peso	2.1 kg

\*Veja também as pregadoras a bateria na pag 33

Agrafador pneumático 12,7 mm

D51431



Mecanismo de selecção da profundidade com 5 posições fixas, o que permite ao utilizador encontrar rapidamente a profundidade correcta, poupando tempo e material  
O carregador permite a introdução de pregos pela parte posterior para maior facilidade de utilização. Capacidade para 160 pregos  
Base de contacto dobrada para maior durabilidade e visibilidade.  
Dispositivo de abertura rápida permite desencravar rapidamente qualquer prego encravado.

**Equipamento standard:** óculos de protecção, frasco de óleo para sistemas pneumáticos, interruptor de substituição para disparos sequenciais

Diâmetro agrafador	1.6 mm (16 gauge)
Ângulo do carregador	0 °
Comprimento agrafos	25-51 mm
Largura agrafos	12.7 mm
Capacidade do carregador	160 Agrafos
Entrada do carregador	Posterior
Gama de pressão de trabalho	4.8 - 8.3 Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	1.1 l
Modo de disparo	Interruptor de pancada
Comprimento mm x Altura	290 x 370 mm
Peso	2.1 kg



Pistola pneumática de pregos de bobine

D51321\*



Pesa 2,2 Kg - Corpo e carregador em liga de magnésio garantem um baixo peso  
Mecanismo sem chave da regulação da profundidade  
Cobertura em titânio protege a máquina  
Dispositivo de abertura rápida permite desencravar rapidamente qualquer prego encravado, diminuindo os tempos de paragem

**Equipamento standard:** óculos de protecção, frasco de óleo para sistemas pneumáticos, interruptor de substituição para disparos sequenciais

Tipo de pregos	Cabeça redonda
Ângulo do carregador	15 °
Comprimento do prego	19-45 mm
Diâmetro dos pregos	2.9 - 3.8 mm
Capacidade do carregador	120 Pregos
Energia @ 6.9 Bar	70 Nm
Gama de pressão de trabalho	4.8 - 8.3 Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	1.18 l
Comprimento mm x Altura	290 x 265 mm
Peso	2.2 kg

\*D51321 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pregadora

D51850\*



Pesa 3,45 Kg - Corpo e carregador em liga de magnésio garantem um baixo peso  
Mecanismo sem chave da regulação da profundidade  
Dispositivo de abertura rápida que permite desencravar qualquer prego encravado, diminuindo os tempos de paragem  
Dimensões compactas permitem trabalhar em espaços confinados

**Equipamento standard:** interruptor de substituição para disparos sequenciais

Tipo de pregos	Cabeça redonda
Ângulo do carregador	20 °
Comprimento do prego	50 - 90 mm
Diâmetro dos pregos	2.9 - 3.8 mm
Capacidade do carregador	65 Pregos
Energia @ 6.9 Bar	101.7 Nm
Gama de pressão de trabalho	4.8 - 8.3 Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	2.04 l
Comprimento mm x Altura	482 x 362 mm
Peso	3.7 kg

\*D51850 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pregadora

D51825\*



Corpo e carregador em magnésio garantem baixo peso  
Dimensões compactas permitem trabalhar em espaços confinados  
Mecanismo patenteado gera potência suficiente para colocar pregos nas madeiras mais rijas  
Mecanismo sem chave da regulação da profundidade

**Equipamento standard:** interruptor de substituição para disparos sequenciais

Tipo de pregos	Cabeça em D
Ângulo do carregador	31-34 °
Comprimento do prego	50 - 90 mm
Diâmetro dos pregos	2.9 - 3.3 mm
Capacidade do carregador	80 Pregos
Energia @ 6.9 Bar	101.7 Nm
Gama de pressão de trabalho	4.8 - 8.3 Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	2.04 l
Comprimento mm x Altura	482 x 362 mm
Peso	3.70 kg

\*D51825 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pistola de Pregos

D51180\*



Leve - Design compacto  
Versátil - Coloca pregos de 19 a 38 mm  
Durável - Corpo metálico para resistir ao ambiente de obra  
Ponta magnética - Colocação fácil do prego

Tipo de pregos	soltos
Comprimento do prego	19-89 mm
Diâmetro dos pregos	10mm mm
Gama de pressão de trabalho	5.0-8.5 Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	0.4 l
Comprimento mm x Altura	105 x 125 mm
Peso	1.2 kg

\*D51180 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Pistola pneumática para pregos de 100mm estruturas

D51856\*



Capacidade para colocação de pregos de 100mm  
Mecanismo sem chave da regulação da profundidade  
Sistema de protecção aumenta a vida do batente, evitando que a pistola dispare quando o carregador está vazio  
Rápida colocação dos interruptores de pancada e sequencial permitem rápida alteração entre as várias aplicações

Tipo de pregos	Cabeça em D
Ângulo do carregador	34 °
Comprimento do prego	57-100 mm
Diâmetro dos pregos	2.8-3.3 mm
Capacidade do carregador	90 Pregos
Energia @ 6.9 Bar	100 Nm
Gama de pressão de trabalho	4.8-8.3 Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	2.5 l
Comprimento mm x Altura	507 x 373 mm
Peso	3.8 kg

\*D51856 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pregadora de bobine

D51855\*



Design optimizado, genera força para as aplicações mais duras com um baixo consumo de ar  
Design de motor único gera o poder para cravar pregos tanto em madeira padrão como em madeira projetada com um recuo mínimo  
Profundidade ajustável sem ferramenta  
Bloqueio na bobine não permite disparos com a bobine vazia

**Equipamento standard:** interruptor de substituição (opcional)

Tipo de pregos	Full Head Coil
Ângulo do carregador	15 °
Comprimento do prego	38-90 mm
Diâmetro dos pregos	2.5-3.3 mm
Capacidade do carregador	300 Pregos
Energia @ 6.9 Bar	102 Nm
Gama de pressão de trabalho	4.8-8.3 Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	2.04 l
Comprimento mm x Altura	370 x 320 mm
Peso	3.7 kg

\*D51855 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pistola pneumática de pregos do tipo 18 GA

D51238K



Capacidade para pregos de 16 a 50 mm, tornando-a na máquina ideal para carpinteiros  
Mecanismo de selecção da profundidade com 4 posições fixas, o que permite ao utilizador encontrar rapidamente a profundidade correcta, poupando tempo e material  
Indicadores lateral e superior para visualização da quantidade de pregos existente no carregador  
Dispositivo de abertura rápida permite desencravar rapidamente qualquer prego encravado, diminuindo os tempos de paragem

**Equipamento standard:** óculos de protecção, frasco de óleo para sistemas pneumáticos, Chave Allen, Interruptor de substituição para disparos sequenciais, Mala de transporte

Ângulo do carregador	0 °
Diâmetro do prego	1.2 mm (18 gauge)
Comprimento do prego	16 - 50 mm
Capacidade do carregador	110 Pregos
Entrada do carregador	lateral
Gama de pressão de trabalho	4.8 - 8.3 Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	1.0 l
Modo de disparo	Interruptor de pancada
Comprimento mm x Altura	216 x 222 mm
Peso	1.27 kg



Pregadora de acabamento

D51257K\*



selector de 5 posições de profundidade, bloqueáveis e repetidas, poupando tempo e material ao utilizador  
Lubrificação Dual selada, o motor trabalha sem óleo ou com.  
Ajustes sem ferramenta: gancho de cinto, ajuste de profundidade

**Equipamento standard:** Interruptor de substituição para disparos sequenciais, Mala de transporte

Ângulo do carregador	0 °
Diâmetro do prego	1.6 mm (16 gauge)
Comprimento do prego	32 - 63 mm
Capacidade do carregador	100 Pregos
Entrada do carregador	Posterior, dupla
Gama de pressão de trabalho	4.8 - 8.3 Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	1.27 l
Modo de disparo	Interruptor de pancada
Comprimento mm x Altura	299 x 269 mm
Peso	1.75 kg

\*D51257K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pregadora pneumática

DS1276K\*



selector de 5 posições de profundidade, bloqueáveis e repetidas, poupando tempo e material ao utilizador.  
Lubrificação Dual selada, o motor trabalha sem óleo ou com.  
Usa prego de 25.4 mm - 65 mm 34°  
Base de contacto dobrado para maior durabilidade e visibilidade

**Equipamento standard:** interruptor sequencial, Mala de transporte

Angulo do carregador	34 °
Diâmetro do prego	1.8 mm (15Ga)
Comprimento do prego	25-63 mm
Capacidade do carregador	100 Pregos
Entrada do carregador	CARGA TRASEIRA
Gama de pressão de trabalho	4.8-8.3 Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	1.9 l
Modo de disparo	Sequential, with optional bump trigger
Comprimento mm x Altura	330 x 292 mm
Peso	1.75 kg

\*DS1276K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pistola de Pregos sem Fio 18V

DC618KB



Facilidade e rapidez no carregamento de pregos - capacidade para 120 pregos de 20°  
Grande rapidez na colocação sequencial de pregos  
O disparo unitário permite uma colocação precisa e o disparo rápido colocar pregos a maior velocidade  
Profundidade pode ser ajustada

**Equipamento standard:** Carregador de 30 minutos, 2 baterias XRP, Óculos de segurança, Gancho de transporte, Protecção da ponta, Mala de transporte

Diâmetro do prego	1.6 mm (16Ga)
Bateria	NiMH 2,6 Ah
Angulo do carregador	20 °
Comprimento do prego	32-63 mm
Capacidade do carregador	Até 120 Pregos
Entrada do carregador	Posterior
Gama de pressão de trabalho	NA Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	NA l
Modo de disparo	Unitário & sequencial
Comprimento mm x Altura	330 x 320 mm
Peso	3.9 (inc bateria) kg
Modo de Disparo	Selectivo
Gancho de Fixação ao Cinto	Sim
Desenrascamento	Sim
características	LEDs



Pistola de Pregos sem Fio 18V

DC608KB\*



Grande rapidez na colocação sequencial de pregos  
O disparo unitário permite uma colocação precisa e o disparo rápido colocar pregos a maior velocidade  
Profundidade pode ser ajustada  
Acesso fácil de desenrascamento de pregos sem ser necessário recorrer a outras ferramentas.

**Equipamento standard:** Carregador 30 minutos, 2 baterias, Mala de transporte

Diâmetro do prego	1.2 mm
Bateria	2.6 Ah
Angulo do carregador	0 °
Comprimento do prego	16-50 mm
Capacidade do carregador	110 Pregos
Entrada do carregador	Posterior
Gama de pressão de trabalho	NA Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	NA l
Modo de disparo	unitário & sequencial
Comprimento mm x Altura	295 x 290 mm
Peso	3.4 kg
Modo de Disparo	Selectivo
Gancho de Fixação ao Cinto	Sim
Desenrascamento	Sim

\*DC608KB NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pistola de Pregos sem Fio 18V

DC616KB\*



Facilidade e rapidez no carregamento de pregos - carregador direito com capacidade para 110 pregos  
Grande rapidez na colocação sequencial de pregos  
O disparo unitário permite uma colocação precisa e o disparo rápido colocar pregos a maior velocidade  
Profundidade pode ser ajustada

**Equipamento standard:** Carregador 30 minutos, 2 baterias, Óculos de segurança, Gancho reversível, Ponta protegida, Mala de transporte

Diâmetro do prego	1.6 mm
Bateria	2.6 NiMH Ah
Angulo do carregador	0 °
Comprimento do prego	32-63 mm
Capacidade do carregador	110 Pregos
Entrada do carregador	Posterior
Gama de pressão de trabalho	NA Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	NA l
Modo de disparo	unitário & sequencial
Comprimento mm x Altura	330 x 320 mm
Peso	3.9 (inc bateria) kg
Modo de Disparo	unitário & sequencial
Gancho de Fixação ao Cinto	Sim
Desenrascamento	Sim
características	luz LED

\*DC616KB NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Pistola de Pregos sem fio 12V 18Ga

DC602KB



Grande rapidez na colocação sequencial de pregos  
O disparo unitário permite uma colocação precisa e o disparo rápido colocar pregos a maior velocidade  
Profundidade pode ser ajustada  
Acesso fácil de desenrascamento de pregos sem ser necessário recorrer a outras ferramentas.

**Equipamento standard:** Carregador 30 minutos, 2 baterias, Mala de transporte

Diâmetro do prego	1.2 mm
Bateria	NiMH 2.6 Ah
Angulo do carregador	0 °
Comprimento do prego	16-50 mm
Capacidade do carregador	110 Pregos
Entrada do carregador	lateral
Gama de pressão de trabalho	NA Bar
Consumo de ar por disparo @6.9 Bar	NA l
Modo de disparo	unitário & sequencial
Comprimento mm x Altura	295 x 290 mm
Peso	3.0 kg
Modo de Disparo	Selectivo
Gancho de Fixação ao Cinto	Sim
Desenrascamento	Sim



Tupia premium c/ kit multi base

D26204K



Regulação da profundidade com alta precisão (0,1mm) o que significa que os cortes podem ser efectuados à profundidade que entender  
Sistema de extracção de poeiras exclusivo efectuado através da coluna evitando a necessidade de possuir tubagens ou dispositivos de acoplamento  
Para maior controlo e facilidade de utilização o interruptor está colocado no punho e possui travamento, bem como sistema de segurança  
O controlo electrónico de velocidade constante, assegura que a velocidade escolhida se mantém, independentemente da carga, para que o mesmo nível de acabamento seja conseguido, independentemente do tipo de material com que se está a trabalhar

**Equipamento standard:** paralela com ajuste micrométrico, adaptador a extractor de poeiras, pinça 8mm, chave de bocas 17/10mm, guia de nível 24mm, Also available in 1500W with a 12mm (1/2" GB) collet, Centering cone, Tough Kit Box



Fresadora

D26200



Regulação da profundidade com alta precisão (0,1mm) o que significa que os cortes podem ser efectuados à profundidade que entender  
Sistema de extracção de poeiras exclusivo efectuado através da coluna evitando a necessidade de possuir tubagens ou dispositivos de acoplamento  
Para maior controlo e facilidade de utilização o interruptor está colocado no punho e possui travamento, bem como sistema de segurança  
O controlo electrónico de velocidade constante, assegura que a velocidade escolhida se mantém, independentemente da carga, para que o mesmo nível de acabamento seja conseguido, independentemente do tipo de material com que se está a trabalhar

**Equipamento standard:** paralela com ajuste micrométrico, adaptador a extractor de poeiras, pinça 8mm, chave de bocas 17/10mm, guia de nível 24mm



Tupia de Incisão

D26203



Regulação da profundidade com alta precisão (0,1mm) o que significa que os cortes podem ser efectuados à profundidade que entender  
Sistema de extracção de poeiras exclusivo efectuado através da coluna evitando a necessidade de possuir tubagens ou dispositivos de acoplamento  
Para maior controlo e facilidade de utilização o interruptor está colocado no punho e possui travamento, bem como sistema de segurança  
O controlo electrónico de velocidade constante, assegura que a velocidade escolhida se mantém, independentemente da carga, para que o mesmo nível de acabamento seja conseguido, independentemente do tipo de material com que se está a trabalhar

**Equipamento standard:** paralela com ajuste micrométrico, adaptador a extractor de poeiras, pinça 8mm, chave de bocas 17/10mm, guia de nível 24mm, Also available in 1500W with a 12mm (1/2" GB) collet



Tupia de 900 Watts

DW615\*



Arranque suave para eliminar ressaltos no arranque do motor que provoquem qualquer desalinamento no corte.  
O design leve e compacto significa que a tupia é fácil de utilizar e que a fresa permanece sempre visível  
As duas colunas fresadas com precisão e apoiadas em blocos de bronze de alta qualidade permitem o controlo perfeito do mergulho de fresa  
Controlo de velocidade constante para óptimos resultados de corte em diferentes materiais como todos os tipos de madeira, alumínio e plástico

**Equipamento standard:** paralela e guias de fixação, guia de nível 17mm, conjunto de extracção de poeiras, Chaves de 17/13 mm e 8 mm, pinça 8mm



\*DW615 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Tupia 1100 Watts

DW621K/ DW621\*



Sistema de extracção de poeiras exclusivo efectuado através da coluna evitando a necessidade de possuir tubagens ou dispositivos de acoplamento  
O controlo electrónico de velocidade constante, assegura que a velocidade escolhida se mantém, independentemente da carga, para que o mesmo nível de acabamento seja conseguido, independentemente do tipo de material com que se está a trabalhar  
Duas colunas fresadas com precisão e apoiadas em bronze garantem uma enorme rigidez ao conjunto o que resulta numa extrema precisão, única neste tipo de tupias  
Para maior segurança e facilidade de utilização o interruptor está colocado no punho e possui travamento, bem como sistema de segurança.

**Equipamento standard:** paralela com ajuste micrométrico, adaptador a extractor de poeiras, pinça 8mm, chave de bocas 17/10mm, guia de nível 24mm, mala de transporte



\*DW621 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Potência entrada	900 Watts
Potência útil	620 Watts
Velocidade em vazio	16000-27000 rpm
Curso	55 mm
Pinça	6-8 mm
Max. diâmetro fresa	36 mm
Peso	2.9 kg
Comprimento x Altura	110 x 270 mm

Potência entrada	900 Watts
Potência útil	620 Watts
Velocidade em vazio	16000-27000 rpm
Curso	55 mm
Pinça	6-8 mm
Max. diâmetro fresa	36 mm
Peso	1.9 kg
Comprimento x Altura	120 x 200 mm

Potência entrada	900 Watts
Potência útil	620 Watts
Velocidade em vazio	16000-27000 rpm
Curso	55 mm
Pinça	6-8 mm
Max. diâmetro fresa	36 mm
Peso	2.9 kg
Comprimento x Altura	110 x 270 mm

Potência entrada	900 Watts
Potência útil	590 Watts
Velocidade em vazio	8000-24000 rpm
Curso	55 mm
Pinça	6-8 mm
Max. diâmetro fresa	36 mm
Peso	2.9 kg
Comprimento x Altura	110 x 260 mm

Potência entrada	1100 Watts
Potência útil	620 Watts
Velocidade em vazio	8000-24000 rpm
Curso	55 mm
Pinça	6-8 mm
Max. diâmetro fresa	36 mm
Peso	4.1 kg
Comprimento x Altura	165 x 325 mm

Tupia Electrónica de 2000 Watts

DW625EK/DW625E\*



O arranque suave elimina qualquer pequeno movimento que possa desalinhar a fresa a que é extremamente importante nesta tupia de alta potência. Duas colunas fresadas com precisão com apoios de grandes dimensões em bronze e corpo em alumínio de alta qualidade para uma maior precisão no mergulho da fresa no material. O controlo electrónico de velocidade constante, assegura que a velocidade escolhida se mantém, independentemente da carga, para que o mesmo nível de acabamento seja conseguido, independentemente do tipo de material com que se está a trabalhar. Punhos confortáveis de grandes dimensões com interruptor embutido para um excelente controlo.

**Equipamento standard:** paralela com ajuste micrométrico, adaptador a extractor de poeiras, Guia de nível 30mm, Pinça de 12mm, chave de bocas 22mm, mala de transporte

Potência entrada	2000 Watts
Potência útil	1400 Watts
Velocidade em vazio	8000-20000 rpm
Curso	80 mm
Pinça	6-12.7 mm
Max. diâmetro fresa	50 mm
Peso	5.1 kg
Comprimento x Altura	290 x 295 mm

\*DW625EK NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Tupia electrónica de 2300 Watts

DW626



Potente motor de 2300 Watts com elevado torque para responder às aplicações mais extremas. O arranque suave elimina qualquer pequeno movimento que possa desalinhar a fresa a que é extremamente importante nesta tupia de alta potência. Duas colunas fresadas com precisão com apoios de grandes dimensões em bronze e corpo em alumínio de alta qualidade para uma maior precisão no mergulho da fresa no material. O controlo electrónico de velocidade constante, assegura que a velocidade escolhida se mantém, independentemente da carga, para que o mesmo nível de acabamento seja conseguido, independentemente do tipo de material com que se está a trabalhar.

**Equipamento standard:** paralela com ajuste micrométrico, Adaptador de extracção de poeiras, Guia de nível 30mm, Colete de 8mm x 12mm 1/2", chave de bocas 22mm, mala de transporte

Potência entrada	2300 Watts
Potência útil	1560 Watts
Velocidade em vazio	8000-21000 rpm
Curso	70 mm
Pinça	8-12 mm
Max. diâmetro fresa	50 mm
Peso	7.0 kg
Comprimento x Altura	290 x 320 mm

Tupia de 1600 Watts

DW624



O motor de 1600 Watts tornam esta tupia ideal para uma utilização intensiva em trabalhos onde 1 velocidade é suficiente. Regulação da profundidade com regulação micrométrica e escala com lente de aumento para maior precisão. Duas colunas fresadas com precisão com apoios de grandes dimensões em bronze e corpo em alumínio de alta qualidade para uma maior precisão no mergulho da fresa no material. Punhos confortáveis de grandes dimensões com interruptor embutido para um excelente controlo.

**Equipamento standard:** paralela com ajuste micrométrico, adaptador a extractor de poeiras, guia de nível de 30 mm, chave de bocas 22mm, pinça 12mm

Potência entrada	1600 Watts
Potência útil	960 Watts
Velocidade em vazio	20000 rpm
Curso	62 mm
Pinça	6-12.7 mm
Max. diâmetro fresa	40 mm
Peso	5.1 kg
Comprimento x Altura	290 x 295 mm

Pente de Malhetes



- Cuts through, half-blind, rebated half-blind and sliding dovetail joints as well as finger joints
- Fully adjustable combs and offset stops ensure perfect joints
- Patented adjustable cutter depth stops give extremely accurate, repeatable joint size and tightness
- Patented alignment lines for quick, accurate jig set-up
- Twin dual-cam clamps with pre-mounted abrasive pads firmly grip the whole width of the wood
- Heavy-duty steel base with chamfered front panel for maximum rigidity and durability
- Setup instructions mounted on jig for ease of use
- Detachable combs give infinite joint lengths
- DE6215 miniature dovetail template available separately for miniature half-blind, through and finger joints

Referência	Descrição	Equipamento standard	Capacidade	Passo
DE6212	Dispositivo para Malhetes	Fresa de 8mm para malhetes e fresa direita	305 x 30 mm	25.4 mm
DE6215	Pente para Dispositivo de Malhetes DE6212	Fresa direita e de malhetes de 8mm, guias e guias ajustáveis	305 x 35 mm	12.7 mm

Pinças



DE6274



DE6259

Referência	Descrição	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6257	Pinça 12.7mm												
DE6258	Pinça 12mm												
DE6259	Pinça 10 mm												
DE6260	Pinça 8 mm												
DE6261	Pinça 6.35 mm												
DE6262	Pinça 6 mm												
DE6272	Pinça 6 mm												
DE6273	Pinça 6.35 mm												
DE6274	Pinça 8 mm												
DE6275	Pinça 9.52 mm												
DE6276	Pinça 10 mm												
DE6277	Pinça 12 mm												
DE6278	Pinça 12.7 mm												
DE6950	Pinça 6 mm												
DE6951	Pinça 6.35 mm												
DE6952	Pinça 8 mm												

Guias de nível



DE6301



DE6960



DE6991

Referência	Descrição	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6301	Sistema de fixação de guia												
DE6310	Guia de nível 10 mm												
DE6324	Guia de nível 24 mm												
DE6327	Guia de nível 27 mm												
DE6330	Guia de nível 30 mm												
DE6340	Guia de nível 40 mm												
DE6427	Guia de nível fixa 27 mm												
DE6430	Guia de nível fixa 30 mm												
DE6440	Guia de nível fixa 40 mm												
DE6910	Guia de nível fixa 10,8 mm												
DE6914	Guia de nível fixa 14 mm												
DE6916	Guia de nível fixa 16 mm												
DE6917	Guia de nível fixa 17 mm												
DE6918	Guia de nível fixa 18 mm												
DE6920	Guia de nível fixa 20 mm												
DE6924	Guia de nível fixa 24 mm												
DE6926	Guia de nível fixa 26 mm												
DE6927	Guia de nível fixa 27 mm												
DE6930	Guia de nível fixa 30 mm												
DE6940	Guia de nível fixa 40 mm												
DE6960	KITDE 12 GUIAS DE NIVEL (10-40mm)												
DE6961	Guia de nível fixa 10 mm												
DE6989	Guia de nível fixa 17 mm												
DE6990	Guia de nível fixa 24 mm												
DE6991	Guia de nível fixa 27 mm												
DE6992	Guia de nível fixa 30 mm												

Conjunto para extração de poeiras



DE6269

Referência	Descrição	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6211	Conjunto para extração de poeiras: DW624/5/9								•	•	•	•	
DE6269	Conjunto para extração de poeiras: DW624/5/6/9								•	•	•	•	

Adaptadores rosçados



DE6281

DE6283

Referência	Descrição	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6281	Conjunto de conversão								•	•	•	•	
DE6282	Adaptador de 12,7mm (1/2") para M12								•	•	•	•	
DE6283	Adaptador rosçado 1/2 e 2 x M12								•	•	•	•	

Regulador micrométrico vertical



DE6956

DE6966

Referência	Descrição	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6956	Regulador micrométrico vertical: DW615/4/3				•	•	•						
DE6966	Regulador micrométrico vertical: DW624/5/6/9								•	•	•	•	

Paralelas e Copiadores



DE6913

DE6265

Referência	Descrição	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6263	Paralela com ajuste micrométrico lateral				•	•	•		•	•	•	•	
DE6913	Paralela Universal				•	•	•		•	•	•	•	
DE6265	Copiador com ajuste micrométrico				•	•	•		•	•	•	•	
DE6905	Barra de centrar para cortar em círculo				•	•	•				•		
DE6284	Sub-Base Circular								•	•		•	

Faceadora

DW670



Especialmente concebida para faceamento e acabamento de arestas. Muito leve, o que a torna ideal para utilização com apenas 1 mão, ou em trabalhos de precisão. Copiador baseado num rolamento de 19 mm para maior durabilidade, conforto e precisão. Sistema de travamento do veio para uma substituição mais fácil e rápida utilizando apenas 1 chave.

**Equipamento standard:** Base quadrada, Pincas de 8 mm, 6 mm e 6,35 mm, Paralela e copiador, Chave de 17/19 mm, Adaptador a extractor de poeiras

Potência entrada	600 Watts
Potência útil	340 Watts
Velocidade em vazio	30000 rpm
Curso	22 mm
Pinça	6 - 8 mm
Max. diâmetro fresa	28 mm
Peso	1.9 kg
Comprimento mm x Altura	90 x 230 mm



Faceadora

DW609\*



Ideal para facear e trabalho geral em arestas, especialmente em trabalho produtivo intensivo. Base de grandes dimensões para maior equilíbrio e controlo no limite da peça a trabalhar. Punho pistola com interruptor embutido para maior controlo e segurança. Maior precisão no faceamento graças ao copiador e à regulação micrométrica lateral e de profundidade.

**Equipamento standard:** pinça 8 mm, guia / deslizante, copiador, chaves 13/17mm e 11/13mm

Potência entrada	600 Watts
Potência útil	400 Watts
Velocidade em vazio	24000 rpm
Pinça	8 mm
Max. diâmetro fresa	32 mm
Peso	3.3 kg
Comprimento mm x Altura	230 x 240 mm

\*DW609 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Ranhuradora

DW682K



Manipulo de selecção de altura garante um ajuste vertical e um alinhamento da paralela precisos. Profundidade de corte com posições pré-determinadas para lamelas 0,10,20 com ajuste fino para maior precisão.

A possibilidade de efectuar ranhuras até 20 mm de profundidade de corte aumenta a versatilidade da máquina. Punhos anti-deslizantes, oito manipuladores-guia e abertura na paralela para a obtenção de cortes precisos.

**Equipamento standard:** fresa de ranhurar, saco de recolha de aparas, chave, adaptador a extractor de poeiras, mala de transporte

Potência entrada	600 Watts
Potência útil	335 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Max. diâmetro fresa	100 mm
Profundidade máxima de Corte	20 mm
Ângulos possíveis	0-90 °
Espessura ranhura	4 mm
Peso	3.0 kg
Comprimento x Altura	320 x 150 mm



Ranhuradora

DW685K



Para além da função de colocação de lamelas, permite igualmente efectuar rasgos. As marcas-guia existentes na base e o ajuste micrométrico permitem uma operação de extrema precisão. As juntas a 45° são fáceis de executar graças à paralela especial fornecida. Controlo preciso, especialmente útil no início e final de uma ranhura.

**Equipamento standard:** Fresa circular pastilhada, guia paralela, punho lateral, mala de transporte

Potência entrada	600 Watts
Potência útil	352 Watts
Velocidade em vazio	7500 rpm
Max. diâmetro fresa	100/105 mm
Profundidade máxima de Corte	24 mm
Ângulos possíveis	45 °
Espessura ranhura	9.5-18 mm
Peso	2.8 kg
Comprimento x Altura	352 x 145 mm



Insensor de substituição



Referência	Para usar com :
DE6853	DW685K

Adaptador a extractor de poeiras



Referência	Para usar com :
DE6852	DW685K

Plaina electrónica de 4mm

D26501K



Uma plaina potente que corta sem esforço as madeiras mais rijas, mesmo na máxima profundidade de corte, sempre com um superior acabamento  
Travão electrónico que pára as lâminas em menos de 2 segundos para maior segurança  
Punho frontal com selecção da profundidade de corte com passos de 0,1mm para uma maior precisão  
3 ranhuras de diferentes profundidades na base frontal para efectuar cortes em bisel

**Equipamento standard:** Lâminas TCT pastilhadas reversíveis, guia paralelo, paralela de rebaixo, Adaptador a extractor de poeiras, Ejector, Saco colector de aparas, mala de transporte

Potência entrada	1150 Watts
Potência útil	680 Watts
Velocidade em vazio	11500 rpm
Profundidade máx. de corte	4 mm
Capacidade de rebaixo	25 mm
Largura de corte	82 mm
Comprimento da base	320 mm
Diâmetro do tambor	64 mm
Peso	4.0 kg
Comprimento x Altura	320 x 180 mm



Plaina de 4mm

D26500/ D26500K\*



Motor de alta potência para um trabalho sem esforço, mesmo em madeiras mais rijas  
Ejecção das aparas para a esquerda ou para a direita  
Punho frontal com selecção da profundidade de corte com passos de 0,1mm para uma maior precisão  
3 ranhuras de diferentes profundidades na base frontal para efectuar cortes em bisel

**Equipamento standard:** Lâminas TCT pastilhadas reversíveis, guia paralelo, paralela de rebaixo, adaptador a extractor de poeiras, Ejector de aparas

Potência entrada	1050 Watts
Potência útil	620 Watts
Velocidade em vazio	13500 rpm
Profundidade máx. de corte	4 mm
Capacidade de rebaixo	25 mm
Largura de corte	82 mm
Comprimento da base	320 mm
Diâmetro do tambor	64 mm
Peso	4.0 kg
Comprimento x Altura	320 x 180 mm

\*D26500K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Plaina de 2,5 mm

DW680/ DW680K



O baixo peso e o equilíbrio perfeito tornam esta plaina ideal para uma utilização com apenas uma mão em locais de difícil acesso.  
Punho frontal regulador de profundidade marcado com passos de 0.1mm  
Motor de alta potência para um trabalho suave mesmo em madeiras mais rijas  
3 ranhuras de diferentes profundidades na base frontal para efectuar cortes em bisel

**Equipamento standard:** Lâminas TCT pastilhadas reversíveis, guia paralelo, adaptador a extractor de poeiras

Potência entrada	600 Watts
Potência útil	350 Watts
Velocidade em vazio	15000 rpm
Profundidade máx. de corte	2.5 mm
Capacidade de rebaixo	12 mm
Largura de corte	82 mm
Comprimento da base	290 mm
Diâmetro do tambor	54 mm
Peso	3.2 kg
Comprimento x Altura	290 x 170 mm



Plaina de 1,5 mm

DW677\*



O baixo peso e o equilíbrio perfeito tornam esta plaina ideal para uma utilização com apenas uma mão em locais de difícil acesso.  
Punho frontal regulador de profundidade marcado com passos de 0.1mm para maior precisão  
Tambor porta-lâminas de grandes dimensões com alta velocidade de rotação para um excelente acabamento  
3 ranhuras de diferentes profundidades na base frontal para efectuar cortes em bisel

**Equipamento standard:** Lâminas TCT pastilhadas reversíveis, guia paralelo, adaptador a extractor de poeiras

Potência entrada	600 Watts
Potência útil	350 Watts
Velocidade em vazio	15000 rpm
Profundidade máx. de corte	1.5 mm
Capacidade de rebaixo	12 mm
Largura de corte	82 mm
Comprimento da base	290 mm
Diâmetro do tambor	54 mm
Peso	2.8 kg
Comprimento x Altura	290 x 170 mm

\*DW677 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Adaptador a extractor de poeiras

Saco de recolha de aparas



Referência	Para usar com :
DE2651	D26500, D26501
DE6775	DW677, DW680



Referência	Para usar com :
DE2650	D26500(K) D26501K
DE6784	DW677 DW680 DW678K DW678EK

Lixadora Vibratória 1/4 folha

D26441



O design leve e compacto tornam-na ideal para operações de acabamento em áreas de difícil acesso  
Rolamentos totalmente selados garantem maior durabilidade  
Sistema de contra-peso garante baixa vibração e reduz a fadiga do utilizador  
Especialmente indicada para áreas pequenas, superfícies curvas e retoques

**Equipamento standard:** Folha de lixa, Bitola de furação das lixas, Saco de recolha de poeiras

Potência entrada	230 Watts
Potência útil	120 Watts
Velocidade de rotação	14000 rpm
Velocidade	28000 opm
Diâmetro da órbita	1.4 mm
Dimensão da lixa	140x114 mm
Dimensão da base	108x114 mm
Peso	1.4 kg
Comprimento x Altura	130 x 160 mm



Lixadora vibratória electrónica de 1/3 folha

D26422/ D26423



Motor de alta rentabilidade com base em alumínio para maior durabilidade em uso contínuo  
Órbita de pequeno diâmetro para melhor acabamento  
Extracção de poeiras eficiente utilizando um saco de recolha integrado ou um extractor de poeiras externo, garantindo uma maior rentabilidade do trabalho e maior durabilidade da folha de lixa  
Inclui base opcional que permite uma mudança rápida da lixa

**Equipamento standard:** Saco de poeiras, Fixação rápida da lixa, Base de fixação rápida

Potência entrada	350 Watts
Potência útil	190 Watts
Velocidade de rotação	12000-22000 rpm
Velocidade	24000-44000 opm
Diâmetro da órbita	2.5 mm
Dimensão da lixa	93 x 23092X190 mm
Dimensão da base	92 x 190 mm
Peso	2.6 kg
Comprimento x Altura	270 x 190 mm



Lixadora Vibratória electrónica de 1/2 folha

D26420/ D26421\*



Motor de alta rentabilidade com base em alumínio para maior durabilidade em uso contínuo  
Órbita de pequeno diâmetro para melhor acabamento  
Extracção de poeiras eficiente utilizando um saco de recolha integrado ou um extractor de poeiras externo, garantindo uma maior rentabilidade do trabalho e maior durabilidade da folha de lixa  
Inclui base opcional que permite uma mudança rápida da lixa

**Equipamento standard:** Saco de poeiras, Fixação rápida da lixa, folha de lixa

Potência entrada	350 Watts
Potência útil	190 Watts
Velocidade de rotação	12000-22000 rpm
Velocidade	24000-44000 opm
Diâmetro da órbita	2.5 mm
Dimensão da lixa	113x280 mm
Dimensão da base	112x236 mm
Peso	2.8 kg
Comprimento x Altura	270 x 190 mm

\*a versão D26421 não é Electrónica



Lixadora de Detalhes

D26430



Motor de alta rentabilidade para maior durabilidade  
Órbita de grande diâmetro para melhor remoção do material  
Extracção de poeira eficiente utilizando um extractor de poeiras externo, garantindo uma maior rentabilidade do trabalho e maior durabilidade da folha de lixa  
Base intermutável com lâmina opcional para trabalhar em persianas

**Equipamento standard:** Cassete de recolha de poeiras, .

Potência entrada	300 Watts
Potência útil	130 Watts
Velocidade de rotação	14000-22000 rpm
Velocidade	28000-44000 opm
Diâmetro da órbita	1.8 mm
Dimensão da lixa	93 x 93 x 93 mm
Dimensão da base	93 x 93 x 93 mm
Peso	1.3 kg
Comprimento x Altura	305 x 100 mm



Lixadora de Rolos compacta

D26480\*



Corpo ergonómico de pequenas dimensões com revestimento a borracha para maximizar o conforto e o controlo  
Leve para facilitar a utilização  
Possibilidade de lixar até à extremidade permite chegar até paredes verticais  
Totalmente selada contra a penetração de poeiras

**Equipamento standard:** Cinta de lixa, Adaptador a extractor de poeiras, Punho secundário

Potência entrada	500 Watts
Potência útil	350 Watts
Velocidade	365 m/min
Dimensões da cinta	64 x 356 mm
Superfície contacto	64 x 80 mm
Peso	2.4 kg
Comprimento x Altura	200 x 120 mm

\*D26480 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Lixadora rotorbita 125mm D26453\***



Sistema de controlo do acabamento minimiza possíveis marcas no primeiro contacto com o material  
Design compacto  
Rolamentos selados e protegidos contra poeiras para maior durabilidade  
Interruptor selado e protegido contra poeiras para maior durabilidade

**Equipamento standard:** folhas de lixa, saco de recolha de poeiras

Potência entrada	280 Watts
Potência útil	120 Watts
Velocidade de rotação	7000-12000 rpm
Velocidade	14000-24000 opm
Diâmetro da órbita	2.4 mm
Dimensão da lixa	125 mm
Peso	1.6 kg
Comprimento x Altura	130 x 160 mm

\*só em 240V



**Lixadora Rotorbita de 150mm D26410**



Dois órbitas possíveis de ajuste, órbita de 3mm para acabamento perfeito e órbita de 6mm para maior remoção  
O sistema de controlo de acabamento (CFS) elimina os riscos provocados pelo arranque da lixadora, mantendo a flange numa velocidade controlada.  
Velocidade variável ideal para lixar superfícies revestidas por tintas sensíveis ao calor, para polir e garantir um ótimo acabamento  
Interruptor e rolamentos selados e protegidos contra poeiras para maior durabilidade

**Equipamento standard:** folhas de lixa, saco de poeiras e apoio

Potência entrada	400 Watts
Potência útil	250 Watts
Velocidade de rotação	4000 - 10000 rpm
Velocidade	8000-20000 opm
Diâmetro da órbita	3.0 & 6.0 mm
Dimensão da lixa	150 mm
Peso	2.7 kg
Comprimento x Altura	129 x 200 mm



**Lixadora Rotorbita de 150mm DW443\***



O sistema de controlo de acabamento (CFS) elimina os riscos provocados pelo arranque da lixadora, mantendo a flange numa velocidade controlada.  
Velocidade variável ideal para lixar superfícies revestidas por tintas sensíveis ao calor, para polir e garantir um ótimo acabamento  
O formato em ângulo e o punho lateral tornam esta lixadora ideal para operações intensivas, especialmente no trabalho em superfícies de grandes dimensões, tais como barcos, paredes, escadas e portas  
Interruptor e rolamentos selados e protegidos contra poeiras para maior durabilidade

**Equipamento standard:** folhas de lixa, punho lateral, saco de recolha de poeiras

Potência entrada	530 Watts
Potência útil	295 Watts
Velocidade de rotação	4,200 - 7,600 rpm
Velocidade	8,400-15,200 opm
Diâmetro da órbita	5.0 mm
Dimensão da lixa	150 mm
Peso	2.7 kg
Comprimento x Altura	320 x 125 mm

\*DW443 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



**Lixadora de Roios de 800W DW432/ DW433**



Centralização automática da cinta de lixa , botão de ajuste manual  
Extracção de poeiras eficiente utilizando um saco de recolha integrado ou um extractor de poeiras externo, garantindo uma maior rentabilidade do trabalho e maior durabilidade da folha de lixa  
Design de 3 rolos aumenta a área de contacto com a cinta de lixa melhorando a rentabilidade ao lixar  
Dois manipuladores para maior controlo e equilíbrio, pode ser usada apenas com uma mão.

**Equipamento standard:** cinta de lixa, saco de poeiras

Potência entrada	800 Watts
Potência útil	352 Watts
Velocidade	427 m/min
Dimensões da cinta	75 x 533 mm
Superfície contacto	75 x 120 mm
Peso	5.6 kg
Comprimento x Altura	280 x 150 mm



**Lixadora de Roios de Alta Potência DW650/ DW650E\***



Construção robusta utilizando corpo em alumínio e rolamentos estanques para maior durabilidade  
Motor de alta rentabilidade que não perde velocidade quando em carga  
2 punhos centrais projectados para garantir um ótimo equilíbrio e controlo  
Extracção de poeira eficiente utilizando um saco de recolha integrado ou um extractor de poeiras externo, garantindo uma maior rentabilidade do trabalho e maior durabilidade da folha de lixa

**Equipamento standard:** cinta de lixa, saco de recolha de poeiras

Potência entrada	1010 Watts
Potência útil	560 Watts
Velocidade	350 m/min
Dimensões da cinta	100x560 mm
Superfície contacto	100x110 mm
Peso	6.3 kg
Comprimento x Altura	340 x 210 mm

\*a versão E tem velocidade variável



**Esmeriladora com cinta de lixa DW753**



Motor de indução de alto torque, silencioso e isento de vibração  
Dispositivo de fixação da peça a trabalhar  
Cinta em couro com suporte ajustável para peças côncavas e convexas  
Base em alumínio leve e resistente

**Equipamento standard:** Mó abrasiva, 2 x Honing belts, Dispositivo de fixação, Resguardo, chave

Potência entrada	415 Watts
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	2750 rpm
Diâmetro do disco	150 mm
Espessura do mó	25 mm
Diâmetro do furo	20 mm
Dimensões da cinta	577x40 mm
Peso	9.3 kg
Comprimento x Altura	310 x 215 mm

**Esmeriladora DW754\***



Motor de indução de alto torque, silencioso e isento de vibração  
Dispositivo de fixação da peça a trabalhar  
Cinta de lixa com apoio  
Base em alumínio leve e resistente

**Equipamento standard:** Mó abrasiva, Mó de afiamento, Dispositivo de fixação, Resguardos contra as faíscas, chave

Potência entrada	415 Watts
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	2750 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Espessura do mó	25 mm
Diâmetro do furo	20 mm
Dimensões da cinta	None mm
Peso	9.3 kg
Comprimento x Altura	310 x 215 mm

\*DW754 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Esmeriladora com cinta de lixa DW755\***



Possibilidade de trabalhar com água para maior acabamento  
Motor de indução de alto torque, silencioso e isento de vibração  
Dispositivo de fixação da peça a trabalhar  
Cinto em couro com suporte ajustável para peças côncavas e convexas

**Equipamento standard:** Mó abrasiva, Dispositivo de fixação, Fornecimento de água, Resguardo, chave

Potência entrada	415 Watts
Potência útil	300 Watts
Velocidade em vazio	2750 rpm
Diâmetro do disco	125 mm
Espessura do mó	20 mm
Diâmetro do furo	20 mm
Dimensões da cinta	715x45 mm
Peso	9.5 kg
Comprimento x Altura	310 x 320 mm

\*DW755 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**Pistola de Ar quente de 1800W 400-600°C D26411**



Design durável com maior protecção durante aplicações intensas  
Design ergonómico, compacto e leve para uma maior comodidade e aplicações de utilização  
Dois fluxos de ar para maximizar o controlo na maioria das aplicações  
Grande suporte estável que oferece estabilidade máxima durante a utilização vertical

**Equipamento standard:** Bocal cónico, Bocal liso para cola

Potência entrada	1800 Watts
Temperatura de trabalho	50-400 / 50-600 °C
Fluxo de ar	250/450 l/min
Peso	0.80 kg
Comprimento x Altura	253 x 210 mm

**Dispositivos para Lixadoras**



Referência	Descrição	Para usar com :
D264301	Dispositivo de persianas	D26430
D264302	Base de fixação rápida	D26430
D264303	Base	D26430
D264306	Lâmina para raspar	D26430
D264411	¼ Sheet Hook & Loop Platen	D26441, DW411
D264412	¼ Sheet Hook & Loop Platen	D26441, DW411
DE2639	Flange 150mm c/8 furos	D26410, DW443
DE2643	Flange 150mm	D26410
DE2644	Flange 150mm flexível	D26410
DE2645	Flange 160mm flexível	D26410, DW443
DE2646	Esponha de polir 160mm	D26410, DW433
DE2647	Disco de polir 160mm	D26410, DW443
DE2648	Disco de polir 160mm	D26410, DW443
DE2649	Disco de nylon 150mm	D26410, DW443



Referência	Para usar com :
D264304	D26430
DE4050	DW432, DW433
DE6502	DW650, DW650E



Referência	Para usar com :	Descrição	Qt / embalagem
D264305	D26430	Sacos de recolha de aparas	10
DE2642	D26410, D26420, D26421, D26422, D26423	Sacos de Recolha de Aparas	5

Serra Circular de mergulho + 1.5m carril guia

DWSS20KR



Profundidade de corte de 55mm permite efectuar a maioria dos corte necessários numa carpintaria  
Sistema de mergulho permite ao utilizador manter uma posição da mão constante durante o corte  
A função anti-contragolpe evita que a serra se mova para trás ao longo do carril e evita que esta suba ao efectuar um corte de mergulho  
A lâmina de 48 dentes garante um corte fino e uma produção mínima de aparas no corte de laminados

Equipamento standard: Mala de transporte, Chave Allen

Potência entrada	1300 Watts
Potência útil	690 Watts
Velocidade em vazio	1750 - 4000 rpm
Diâmetro da lâmina	165 mm
Diâmetro do furo	20 mm
Angulo máx. bisele	47 °
Cap. corte máx. 90° (com carris/guia)	55 mm
Cap. corte máx. 45° (com carris/guia)	40 mm
Peso	5.1 kg
Comprimento x Altura	303 x 265 mm



Serra Circular de mergulho

DWSS20K



Profundidade de corte de 55mm permite efectuar a maioria dos corte necessários numa carpintaria  
Sistema de mergulho permite ao utilizador manter uma posição da mão constante durante o corte  
A função anti-contragolpe evita que a serra se mova para trás ao longo do carril e evita que esta suba ao efectuar um corte de mergulho  
A lâmina de 48 dentes garante um corte fino e uma produção mínima de aparas no corte de laminados

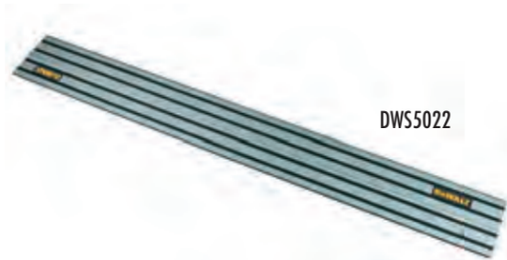
Equipamento standard: Mala de transporte, Chave Allen

Potência entrada	1300 Watts
Potência útil	690 Watts
Velocidade em vazio	1750 - 4000 rpm
Diâmetro da lâmina	165 mm
Diâmetro do furo	20 mm
Angulo máx. bisele	47 °
Cap. corte máx. 90° (com carris/guia)	55 mm
Cap. corte máx. 45° (com carris/guia)	40 mm
Peso	5.1 kg
Comprimento x Altura	303 x 265 mm



\*DWSS20K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Rails Guia



DWSS022



DWSS029



DWSS031



DWSS026



DWSS028



DWSS027

Referência	Descrição
DWSS021	Carril Guia de 1 metro
DWSS022	Carril Guia com 1,5 metros
DWSS023	Carril Guia com 2,6 metros
DWSS025	Saco para guardar carris de 1 e 1,5 metros
DWSS026	Tornos de fixação para carris guia
DWSS027	Esquadro de alinhamento
DWSS028	Esquadro em ângulo para carris guia
DWSS029	Fita de substituição
DWSS030	Fita de substituição em 'Teflon'
DWSS031	Dispositivos para usar tulpas nos carris guia



DWSS025

Serra de Recortes de Punho Fechado

DW331K



Sistema patenteado de encaixe rápido da lâmina (haste em T) para facilitar a operação de mudança do acessório  
Potente motor de 701W com velocidade variável e 3100 golpes por minuto confere rentabilidade e resistência  
Mecanismo patenteado de contra balanço e punho pega revestido a borracha confere menor vibração e maior controlo  
Acção pendular com 4 níveis para maior rapidez de corte ou mais qualidade de acabamento

Equipamento standard: Lâmina, Cobertura anti riscos, insensor anti-estilhaços, adaptador a extractor de poeiras, mala de transporte

Potência entrada	701 Watts
Potência útil	445 Watts
Velocidade em Vazio	0-3100 gpm
Curso	26 mm
Angulo máx. bisele	45 °
Cap. máx. corte Madeira	135 mm
Cap. máx. corte Aço	12 mm
Cap. máx. corte Metal não ferroso	30 mm
Peso	2.8 kg
Comprimento x Altura	250 x 210 mm



Serra de Recortes de Corpo Longo

DW333K



Sistema patenteado de encaixe rápido da lâmina (haste em T) para facilitar a operação de mudança do acessório  
Potente motor de 701W com velocidade variável e 3100 golpes por minuto confere rentabilidade e durabilidade  
Mecanismo patenteado de contra balanço e punho pega revestido a borracha confere menor vibração e maior controlo  
Acção pendular com 4 níveis para maior rapidez de corte ou mais qualidade de acabamento

Equipamento standard: 4 lâminas, Cobertura anti riscos, insensor anti-estilhaços, adaptador a extractor de poeiras, mala de transporte

Potência entrada	701 Watts
Potência útil	445 Watts
Velocidade em Vazio	800-3100 gpm
Curso	26 mm
Angulo máx. bisele	45 °
Cap. máx. corte Madeira	135 mm
Cap. máx. corte Aço	12 mm
Cap. máx. corte Metal não ferroso	30 mm
Peso	2.8 kg
Comprimento x Altura	265 x 210 mm



Serra de Recortes com Punho Fechado

DW341K



Sistema patenteado de fixação da lâmina sem chave para maior facilidade de uso e precisão  
Design confortável e ergonómico, garante maior facilidade e versatilidade na utilização.  
Velocidade variável para adaptação ao corte de vários materiais  
Acção pendular para maior rapidez de corte, qualidade de acabamento e durabilidade da lâmina.

Equipamento standard: 1 lâmina, chave Allen, base anti-riscos, Protecção frontal, Adaptador a extractor de poeiras, mala de transporte

Potência entrada	550 Watts
Potência útil	350 Watts
Velocidade em Vazio	0-3100 gpm
Curso	20 mm
Angulo máx. bisele	45 °
Cap. máx. corte Madeira	85 mm
Cap. máx. corte Aço	10 mm
Cap. máx. corte Metal não ferroso	20 mm
Peso	2.0 kg
Comprimento x Altura	230 x 200 mm



Serra de Recortes de corpo longo

DW343K\*



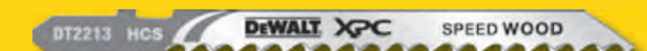
Sistema patenteado de fixação da lâmina sem chave para maior facilidade de uso e precisão  
Design confortável e ergonómico  
Velocidade variável para adaptação ao corte de vários materiais  
Acção pendular para maior rapidez de corte ou mais qualidade de acabamento

Equipamento standard: lâmina, chave Allen, base anti-riscos, Adaptador a extractor de poeiras, Protecção frontal, mala de transporte

Potência entrada	550 Watts
Potência útil	350 Watts
Velocidade em Vazio	650-3100 gpm
Curso	20 mm
Angulo máx. bisele	45 °
Cap. máx. corte Madeira	85 mm
Cap. máx. corte Aço	10 mm
Cap. máx. corte Metal não ferroso	20 mm
Peso	2.0 kg
Comprimento x Altura	250 x 185 mm

\*DW343K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

ACESSÓRIOS PARA SERRAS DE RECORTES



XPC - a solução final DEWALT em serras de recortes para controlo e precisão do corte

- Aço excepcional para maior durabilidade e corpo mais volumoso para mais fácil controlo e extrema precisão
- Geometria otimizada dos dentes para maior longevidade e menos quebras
- Velocidade aumentada - bocal grande e profundo para mais fácil remoção das aparas
- Design de ponta de mergulho para um corte mais fácil

Para ver a gama completa de serras de recorte veja a página 143

Serra Circular com disco de 165mm

D23550



Compacta, equilibrada e fácil de utilizar  
Ajuste fácil e rápido da profundidade de corte  
Motor de alto torque para maior durabilidade  
Base em alumínio para maior precisão e durabilidade

**Equipamento standard:** Lâmina pastilhada, Paralela, Chave de aperto

Potência entrada	1050 Watts
Potência útil	570 Watts
Velocidade em vazio	5000 rpm
Diâmetro da lâmina	165 mm
Diâmetro do furo	20 mm
Ângulo máx. bisel	45 °
Cap. corte máx. 90° (com carris/guia)	51 mm
Cap. corte máx. 45° (com carris/guia)	37 mm
Peso	4.1 kg
Comprimento x Altura	270 x 215 mm



Serra Circular de 55mm

D23551



Compacta, equilibrada e fácil de utilizar  
Ajuste fácil e rápido da profundidade de corte  
Motor de alto torque para maior durabilidade  
Base em alumínio para maior precisão e durabilidade

**Equipamento standard:** lâmina pastilhada, paralela, chave de aperto

Potência entrada	1050 Watts
Potência útil	570 Watts
Velocidade em vazio	5000 rpm
Diâmetro da lâmina	165 mm
Diâmetro do furo	20 mm
Ângulo máx. bisel	45 °
Cap. corte máx. 90° (com carris/guia)	47 mm
Cap. corte máx. 45° (com carris/guia)	32 mm
Peso	4.4 kg
Comprimento x Altura	270 x 215 mm

\*D23551 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Serra Circular com disco de 190mm

D23650K



Escala para o corte preciso em altura até 65mm  
Serra circular com bisel para o corte de madeiras e outro materiais de construção, ideal para o corte transversal.  
Motor de alto torque para maior durabilidade  
Construção rígida por blocos para menor vibração e maior durabilidade

**Equipamento standard:** Lâmina circular de 18 dentes, paralela, chave de aperto, Mala de transporte

Potência entrada	1350 Watts
Potência útil	800 Watts
Velocidade em vazio	5000 rpm
Diâmetro da lâmina	190 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Ângulo máx. bisel	55 °
Cap. corte máx. 90° (com carris/guia)	61 mm
Cap. corte máx. 45° (com carris/guia)	41 mm
Peso	5.4 kg
Comprimento x Altura	355 x 245 mm



Serra Circular de 65mm

D23651K\*



Escala para o corte preciso em altura até 65mm  
Serra circular com bisel para o corte de madeiras e outro materiais de construção, ideal para o corte transversal.  
Motor de alto torque para maior durabilidade  
Construção rígida por blocos para menor vibração e maior durabilidade

**Equipamento standard:** Lâmina circular de 18 dentes, paralela, chave de aperto, Mala de transporte

Potência entrada	1350 Watts
Potência útil	800 Watts
Velocidade em vazio	5000 rpm
Diâmetro da lâmina	190 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Ângulo máx. bisel	55 °
Cap. corte máx. 90° (com carris/guia)	57 mm
Cap. corte máx. 45° (com carris/guia)	44 mm
Peso	6.0 kg
Comprimento x Altura	355 x 245 mm

\*D23651K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Serra Circular com disco de 184mm

D23620/ D23620K\*



Compacta, bem equilibrada e fácil de utilizar, com 65mm de profundidade de corte  
Motor de elevado torque garante maior durabilidade e potência  
Eficiente extração de poeiras  
Pinhão e engrenagens montado numa caixa em alumínio para maior durabilidade

**Equipamento standard:** Lâmina série 30 - 18 dentes, Paralela, Chave de aperto

Potência entrada	1150 Watts
Potência útil	570 Watts
Velocidade em vazio	5000 rpm
Diâmetro da lâmina	184 mm
Diâmetro do furo	16 mm
Ângulo máx. bisel	50 °
Cap. corte máx. 90° (com carris/guia)	NA mm
Cap. corte máx. 45° (com carris/guia)	NA mm
Peso	5.1 kg
Comprimento x Altura	315 x 250 mm

\*D23620K NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Serra Circular com disco 235mm

D23700



Motor de alta potência e durabilidade que garante uma ótima rentabilidade mesmo à profundidade máxima de corte  
Construção em bloco muito estável para menor vibração e maior durabilidade  
Travamento do veio para uma mudança da lâmina mais fácil e rápida  
Ótimo equilíbrio para maior segurança e conforto

**Equipamento standard:** lâmina pastilhada, paralela, chave de aperto

Potência entrada	1750 Watts
Potência útil	960 Watts
Velocidade em vazio	4700 rpm
Diâmetro da lâmina	235 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Ângulo máx. bisel	45 °
Cap. corte máx. 90° (com carris/guia)	NA mm
Cap. corte máx. 45° (com carris/guia)	NA mm
Peso	8.2 kg
Comprimento x Altura	430 x 290 mm



Serra de Sabre

DW311K



Motor de 1200W que garante potência suficiente para aplicações de elevada exigência  
Acção orbital para um corte mais rápido em madeira  
Velocidade de 0 - 2600 gpm e curso de 28mm para uma acção de corte rápida e eficiente  
Base ajustável sem chave permite ajustar a profundidade de corte e aumentar a durabilidade da lâmina

**Equipamento standard:** 2 lâminas bi-metálicas, Mala de transporte

Potência entrada	1200 Watts
Potência útil	630 Watts
Velocidade em Vazio	0-2600 gpm
Curso	28 mm
Cap. máx. corte Madeira	300 mm
Cap. máx. corte Aço (cantoneiras e tubos)	130 mm
Cap. máx. corte PVC	160 mm
Peso	4.0 kg
Comprimento x Altura	460 x 60 mm



Serra de Sabre

DW310K



Motor de 1200W que garante potência suficiente para aplicações de elevada exigência  
Velocidade de 0 - 2600 gpm e curso de 28mm para uma acção de corte rápida e eficiente  
Base ajustável sem chave permite ajustar a profundidade de corte e aumentar a durabilidade da lâmina  
Interruptor de velocidade variável para garantir maior controlo e versatilidade

**Equipamento standard:** 2 lâminas bi-metálicas, Mala de transporte

Potência entrada	1200 Watts
Potência útil	630 Watts
Velocidade em Vazio	0-2600 gpm
Curso	28 mm
Cap. máx. corte Madeira	300 mm
Cap. máx. corte Aço (cantoneiras e tubos)	130 mm
Cap. máx. corte PVC	160 mm
Peso	4.0 kg
Comprimento x Altura	460 x 60 mm



Serra de Sabre

DW304PK



Motor de 1500 Watts para maior resistência  
Fixação da lâmina em 4 posições para permitir cortes à face e maior versatilidade  
Curso de 29mm para maior rentabilidade de corte  
Fixação da lâmina sem chave para uma mudança mais rápida

**Equipamento standard:** 1 lâmina bi-metálica, mala de transporte

Potência entrada	1050 Watts
Potência útil	525 Watts
Velocidade em Vazio	0-2800 gpm
Curso	29 mm
Cap. máx. corte Madeira	280 mm
Cap. máx. corte Aço (cantoneiras e tubos)	100 mm
Cap. máx. corte PVC	130 mm
Peso	3.5 kg
Comprimento x Altura	435 x 178 mm



LÂMINAS PARA SERRAS CIRCULARES E SERRAS DE SABRE



**Lâminas Profissionais de Alto Desempenho para Serras DeWALT**

- Fornecem um excepcional desempenho numa grande variedade de madeiras, materiais compósitos e metais não ferrosos
- Excelente acabamento de superfície garantido pelas ranhuras de expansão cortadas a laser que também reduzem o barulho e a vibração
- Maiores intervalos entre afiações, através da utilização de dentes grande com micro-grãos de carbono
- Cortes consistentemente precisos de uma placa equilibrada cortada a laser

Para ver a gama completa de lâminas de serra veja a página 135-142

Serra universal DW390/ DW391\*



Potente motor para o corte de madeira, plástico e materiais compostos  
Lâmina dupla com baixa vibração e travão (3 seg)  
Punhos de design ergonómico revestidos a borracha para maior conforto de utilização  
2 lâminas de grande durabilidade que se movimentam em sentidos opostos para que o material não se mova durante o corte

**Equipamento standard:** lâmina de metal duro, resguardo, chave Allen

Potência entrada	1350 Watts
Potência útil	700 Watts
Velocidade em Vazio	3300 gpm
Curso	38 mm
Comprimento da lâmina	275 mm
Travão	3 seg
Peso	4.0 kg
Comprimento x Altura	345 x 210 mm

Serra Universal DW392\*



Ideal para cortar betão celular (até G2+4 de densidade)  
Controlo de velocidade constante para óptimos resultados de corte  
Potente motor para todas as aplicações  
Duas lâminas de grande durabilidade que se movimentam em sentidos opostos para que o material não se mova durante o corte

**Equipamento standard:** Conjunto de lâminas de metal duro, resguardo, chave Allen

Potência entrada	1350 Watts
Potência útil	700 Watts
Velocidade em Vazio	3300 gpm
Curso	38 mm
Comprimento da lâmina	425 mm
Travão	3 seg
Peso	4.3 kg
Comprimento x Altura	490 x 210 mm

\*DW390 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

\*DW392 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra Universal DW393



Ideal para o corte de tijolo macio (até densidade 1,2)  
Controlo de velocidade constante para óptimos resultados de corte  
Potente motor para todas as aplicações  
Duas lâminas de grande durabilidade que se movimentam em sentidos opostos para que o material não se mova durante o corte

**Equipamento standard:** Conjunto de lâminas de metal duro, resguardo, chave Allen

Potência entrada	1350 Watts
Potência útil	700 Watts
Velocidade em Vazio	3300 gpm
Curso	38 mm
Comprimento da lâmina	425 mm
Travão	3 seg
Peso	4.3 kg
Comprimento x Altura	490 x 210 mm

Serra Universal de 425mm DW394\*



Dois lâminas de 39 dentes em TCT cada sobrepostas entre si para o corte de blocos cerâmica de baixa densidade  
Controlo de velocidade constante para óptimos resultados de corte  
Potente motor para todas as aplicações  
Duas lâminas de grande durabilidade que se movimentam em sentidos opostos para que o material não se mova durante o corte

**Equipamento standard:** Lâminas em metal duro para tijolos de construção de baixa densidade, resguardo, chave Allen

Potência entrada	1350 Watts
Potência útil	700 Watts
Velocidade em Vazio	3300 gpm
Curso	38 mm
Comprimento da lâmina	425 mm
Travão	3 seg
Peso	4.3 kg
Comprimento x Altura	490 x 210 mm

\*DW394 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

**LÂMINAS ALLIGATOR**

**As lâminas Alligator DEWALT são essenciais para otimizar o desempenho da sua serra Alligator**

Ideal para cortes rápidos e fáceis em:

- Blocos de construção
- Madeira
- Contraplacado
- Aglomerado
- Gesso cartonado

Para ver a gama completa de lâminas Alligator visite a página 149

Serra de Esquadria de Braço Extensível 216mm DW777/ DW771\*



90°/90°	270x60 mm	265 x 62 mm
45°/90°	190 x 60 mm	189 x 62 mm
90°/45°	270 x 48 mm	173 x 62 mm
45°/45°	190 x 48 mm	190 x 48 mm

Braço extensível para maximizar a largura de corte  
Novo motor de 1800W para maior capacidade de corte em todos os materiais  
A base e a paralela são de alta precisão para que a máquina possa ser utilizada nas aplicações mais exigentes  
Carris internos para maior capacidade, facilidade de utilização e transporte

**Equipamento standard:** lâmina pastilhada 24 dentes Série 60°, 2 parafusos de fixação à bancada, chave de aperto

	DW777	DW771
Potência entrada	1800 Watts	1600 Watts
Potência útil	1100 Watts	1100 Watts
Velocidade	6300 rpm	2600 - 5200 rpm
Diâmetro da lâmina	216 mm	216 mm
Diâmetro do furo	30 mm	30 mm
Angulo máx. bisel	48 °	48 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	50/50 °	50/50 °
Peso	14.0 kg	14.0 kg
Profundidade	550 mm	550 mm
Comprimento x Altura	490 x 590 mm	490 x 590 mm

\*DW771 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra de Esquadria de braço extensível 216mm DW712/ DW712N\*



90°/90°	300 x 70 mm
45°/90°	215 x 70 mm
90°/45°	300 x 50 mm
45°/45°	212 x 50 mm

Novo ajuste de corte em esquadria permite a fixação rápida e precisa entre 0 e 60° à direita e 0 e 50° à esquerda.  
Sistema inovador com ajuste de profundidade permite fazer rebaxos à profundidade pretendida  
Paralela deslizante de grandes dimensões permite um suporte estável e eficiente em qualquer ângulo à peça a cortar  
Base fabricada em alumínio garante estabilidade à máquina e à peça a cortar mantendo um baixo peso (19kg)

**Equipamento standard:** Lâmina S60 24D, Chave para mudança de disco

Potência entrada	1600 Watts
Potência útil	930 Watts
Velocidade	3700-4600 rpm
Diâmetro da lâmina	216 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	48/2 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	60/50 °
Peso	19.5 kg
Profundidade	457 mm
Comprimento x Altura	580 x 480 mm

\*DW712 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra de Esquadria XPS 250mm DW713XPS/ DW713\*



90°/90°	162 x 41 mm	95 x 89 mm
45°/90°	114 x 41 mm	67 x 89 mm
90°/45°	162 x 25 mm	95 x 61 mm
45°/45°	114 x 25 mm	114 x 25 mm

Potente motor universal que fornece a potência suficiente para realizar aplicações de alto torque  
Cabeçote com movimento suave para realizar cortes precisos em qualquer ângulo  
Modelo extremamente leve e compacto  
A linha de corte por sombra XPS permite um alinhamento exacto da lâmina iluminando o material e melhorando a produtividade

**Equipamento standard:** lâmina pastilhada 24 dentes Série 40°, chave de aperto, saco de recolha de poeiras

Potência entrada	1600 Watts
Potência útil	1000 Watts
Velocidade	5000 rpm
Diâmetro da lâmina	250 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	48\3 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	50/50 °
Peso	13.6 kg
Profundidade	485 mm
Comprimento x Altura	600 x 425 mm

\*a versão DW713 não tem XPS, DW713XPS, DW713 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra de Esquadria telescópica XPS 250mm

DW717XPS\*



90°/90°	320 x 76 mm	302 x 88 mm
45°/90°	226 x 76 mm	213 x 88 mm
90°/45°	320 x 50 mm	302 x 58 mm
45°/45°	226 x 50 mm	226 x 50 mm

Controlo electrónico permite ajustar a velocidade ao corte de diversos materiais. Compacta e leve, mas com enorme capacidade de corte, esta serra pode ser facilmente transportada. Carris horizontais com guias em bronze para garantir máxima precisão no corte de materiais até 345mm de largura. O mecanismo de fixação dupla da paralela garante máximo suporte em materiais de grandes dimensões.

Equipamento standard: lâmina pastilhada 60 dentes Série 40°, chave de aperto, saco de recolha de aparas

Potência entrada	1675 Watts
Potência útil	750 Watts
Velocidade	4000 rpm
Diâmetro da lâmina	250 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	48/48 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	50/60 °
Peso	23 kg
Profundidade	541 mm
Comprimento x Altura	718 x 442 mm

\*DW717XPS NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra de Esquadria XPS de 305mm

DW716EXPS/ DW716\*



90°/90°	190 x 85 mm	203 x 72 mm
45°/90°	134 x 85 mm	142 x 72 mm
90°/45°	190 x 56 mm	203 x 47 mm
45°/45°	134 x 56 mm	142 x 47 mm

Compatível com mira laser DE7187. Motor universal de 95mm que garante alta potência para aplicações exigentes. Base em alumínio para maior precisão e durabilidade. Sistema de fixação do ângulo em esquadria fabricado em aço, para manter a precisão durante toda a vida útil da serra.

Equipamento standard: lâmina TGC de 80 dentes da Série 40, chave de aperto

Potência entrada	1600 Watts
Velocidade	1900-3600 rpm
Diâmetro da lâmina	305 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	50/50 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	50/50 °
Peso	18 kg
Profundidade	680 mm
Comprimento x Altura	620 x 690 mm

\*DW716 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra de Esquadria Telescópica 1600W - Ø 305mm Electrónica + XPS

DW718XPS/ DW718\*



90°/90°	345 x 71 mm	50 x 163 mm	327 x 90 mm
45°/90°	241 x 71 mm	35 x 163 mm	231 x 90 mm
90°/45°	345 x 48 mm	50 x 114 mm	327 x 58 mm
45°/45°	242 x 52 mm	35 x 114 mm	242 x 52 mm

A linha de corte por sombra XPS permite um alinhamento exacto da lâmina iluminando o material e melhorando a produtividade. Compacta e leve, mas com enorme capacidade de corte, esta serra pode ser facilmente transportada. Controlo electrónico permite ajustar a velocidade ao corte de diversos materiais. Carris horizontais com guias em bronze para garantir máxima precisão no corte de materiais até 345mm de largura.

Equipamento standard: Lâmina pastilhada 60 dentes Série 40°, Chave de aperto, Saco de recolha de aparas

Potência entrada	1600 Watts
Potência útil	960 Watts
Velocidade	1900 - 3400 rpm
Diâmetro da lâmina	305 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	48/48 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	50/60 °
Peso	24.8 kg
Profundidade	470 mm
Comprimento x Altura	770 x 396 mm

\*DW718 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Para DW702 / 713 / 706 / 706E / 708 / 017 / 712 / 716 / 716E / 718 / D27111 / D27112



Referência	Item	Descrição
DE7080	1	Extensor
DE7051	2	Batente
DE7082	3	Torno de Aperto
DE7088	Ilustrado	Adaptador a extractor de poeiras. Para DW708/DW718
DE7053	Not illustrated	Saco de recolha de poeiras
DE7084	Not illustrated	Batentes

Para DW777 / 771 / 711 / 707 / 701 / 700



DE3499



DE777



DE778



Referência	Item	Descrição
DE3490	1	Terminal
DE3491	2	Par de guias c/ 500mm comprimento
DE3492	3	Batente para peças pequenas
DE3462	4	Batente amovível
DE3493	5	Bancada
DE3494	6	Par de guias c/ 1000mm comprimento
DE3495	7	Base para apoio do material
DE3477	8	Pé ajustável
DE3499	Ilustrado	Torno de aperto do material
DE7777	Ilustrado	Adaptador c/100mm a extractor de poeiras
DE7778	Ilustrado	Adaptador c/35mm a extractor de poeiras

Bancada de Suporte



- Accommodates all DEWALT mitre saws
- Lightweight aluminium construction provides portability in and around the jobsite
- 1.7 metre beam extends to support up to 3.9 metres for use with large workpieces
- The beam can support up to 182 kg providing maximum flexibility and capacity
- Work stops can be converted into end stops for repetitive cutting to length
- Integral folding legs avoids unnecessary assembly
- Integrated carry handle provides ease of transportation
- Cutting to length
- Roofing timbers
- All material support requirements
- Large workpiece support

Referência	Para usar com :	Descrição
DE7023	DW701 DW707 DW712 DW706 DW706E DW708 DW702 DW703 DW017	Heavy Duty Mitre Saw Workstation

Para DE7023



Referência	Item	Descrição
DE7024	1	Batente de corte para DE7023
DE7025	2	Suporte de fixação para DE7023
DE7027	3	Suporte
DE7028	4	Extensão
DE7029	5	Aumento de suporte
DE7030	6	Aumento suporte
DE7031	7	Suporte extensor
DE7026	3	Cinta de transporte para DE7023

Serra de Esquadria com Tampo Superior 260mm

DW711



90°/90°	125 x 55 mm	140 x 40 mm
45°/90°	90 x 55 mm	100 x 40 mm
90°/45°	125 x 50 mm	140 x 20 mm
45°/45°	90 x 50 mm	100 x 20 mm

Motor de indução com 1300W, isento de manutenção e protegido contra poeiras  
Travão do motor para maior proteção e segurança  
Base e tampo em alumínio fresado garante cortes de alta qualidade, tanto no modo de serra de esquadria, como da mesa de serrar.  
Guia paralela de encosto muito resistente que aumenta significativamente a precisão de corte

**Equipamento standard:** Lamina pastilhada 260mm, 24 dentes série 60, resguardo com extracção de poeiras, chave de aperto, chave Allen, stick impulsor

Potência entrada	1300 Watts
Potência útil	900 Watts
Velocidade	2750 rpm
Diâmetro da lâmina	260 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	48 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	50 °
Capacidade de corte (mesa serrar) 90°	50 mm
Peso	20.0 kg
Profundidade	590 mm
Comprimento x Altura	490 x 620 mm
Capacidade máx. corte a 90°/90°	96 mm
Cap. corte dir	175 mm
Cap. corte esq.	60 mm

Serra de Esquadria com braço extensível e tampo superior 305mm

D27112



90°/90°	285 x 90 mm
45°/90°	200 x 90 mm
90°/45°	285 x 62 mm
45°/45°	200 x 62 mm

Potente motor com 1600W para suportar as aplicações mais exigentes  
Serra combinada com capacidade para efectuar cortes longitudinais e transversais  
Mecanismo de braço extensível para maximizar a capacidade de corte  
Base e tampo superior produzidos em alumínio garantem cortes de alta precisão em ambos os tipos de corte

**Equipamento standard:** Lâmina Série 40, Stick impulsor, Chave de aperto do disco, Paralela, Resguardo da mesa de serrar, Chave Allen

Potência entrada	1600 Watts
Potência útil	1370 Watts
Velocidade	3650 rpm
Diâmetro da lâmina	305 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	45 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	60/50 °
Capacidade de corte (mesa serrar) 90°	51 mm
Peso	23.0 kg
Profundidade	980 mm
Comprimento x Altura	580 x 710 mm
Capacidade máx. corte a 90°/90°	285 x 90 mm
Cap. corte dir	200 mm
Cap. corte esq.	220 mm

Serra de Esquadria com braço extensível e tampo superior 305mm

D27111



90°/90°	220 x 90 mm
45°/90°	155 x 90 mm
90°/45°	220 x 62 mm
45°/45°	155 x 62 mm

Serra combinada com capacidade para efectuar cortes longitudinais e transversais  
Potente motor de indução com 1500W para suportar as aplicações mais exigentes  
Base e tampo superior produzidos em alumínio garantem cortes de alta precisão em ambos os tipos de corte  
Mecanismo de braço extensível para maximizar a capacidade de corte

**Equipamento standard:** Lâmina Série 40, Stick impulsor, Chave de aperto do disco, Paralela, Resguardo da mesa de serrar, Chave Allen

Potência entrada	1500 Watts
Potência útil	1100 Watts
Velocidade	3000 rpm
Diâmetro da lâmina	305 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	45 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	60/50 °
Capacidade de corte (mesa serrar) 90°	51 mm
Peso	26.5 kg
Profundidade	800 mm
Comprimento x Altura	580 x 710 mm
Capacidade máx. corte a 90°/90°	220x90 mm
Cap. corte dir	200 mm
Cap. corte esq.	220 mm

Mesa de Serrar

DW744XP



77mm	57mm	625mm
------	------	-------

O novo motor sem escovas de carbono proporciona potência extrema com durabilidade máxima  
Paralela telescópica garante mais de 610mm de capacidade de corte numa serra de design portátil  
Tampo em alumínio para maior precisão e menor peso  
Arranque suave que aumenta a precisão e a durabilidade do motor

**Equipamento standard:** Lâmina SERIE 40 24 dentes, Paralela, 2 chaves de aperto, Guia paralela, Adaptador a extractor de poeiras, stick impulsor

Potência entrada	2000 Watts
Potência útil	1600 Watts
Velocidade	3000 rpm
Diâmetro da lâmina	250 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	-3 a 48 °
Cap. corte dir	625 mm
Cap. corte esq.	342 mm
Dimensões da mesa	627 x 678 mm
Peso	35 kg
Profundidade	740 mm
Comprimento x Altura	680 x 465 mm



Mesa de Serrar

DW745



77mm	57mm	410mm
------	------	-------

22Kg de peso asseguram que é fácil de transportar  
Paralela telescópica garante mais de 410mm de capacidade de corte numa serra de design portátil  
Proteção em aço para aguentar os impactos na obra  
Potente motor de 1700W para uma alta rentabilidade em todas as aplicações

**Equipamento standard:** Lâmina SERIE 30° 24 dentes, Paralela, 2 chaves de aperto, Guia paralela, Adaptador a extractor de poeiras, stick impulsor

Potência entrada	1700 Watts
Potência útil	1100 Watts
Velocidade	3800 rpm
Diâmetro da lâmina	250 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	-3 a 48 °
Cap. corte dir	410 mm
Cap. corte esq.	315 mm
Dimensões da mesa	630 x 570 mm
Peso	22 kg
Profundidade	742 mm
Comprimento x Altura	577 x 425 mm



bancada de suporte com rodas para DW744 e DW745

DE7400



Rodas Grandes Resistentes ao desgaste podem facilmente circular pelo entulho do local de trabalho  
Pernas de fácil ajuste, para um comodo transporte  
Fabricadas em liga de alumínio leve, facilita o seu transporte resistente base, permite um balanço correcto.

**Equipamento standard:** Suportes universais para quase todas as serras de esquadria

Serra Combinada 305mm

D27107 / D27107V\*



90°/90°	50 x 155 mm	205 x 63 mm
45°/90°	45 x 155 mm	160 x 63 mm
90°/45°	60 x 110 mm	205 x 50 mm
45°/45°	60 x 100 mm	—



A nova geração da TGS confere precisão das modernas serras de esquadria com a potência e capacidade das mesas de serrar  
 Novo electrónico garante grande protecção contra sobrecargas e velocidade constante de corte para maior qualidade de acabamento  
 Disco de 350mm  
 Capacidade de corte de 155mm

**Equipamento standard:** lâmina pastilhada 48 dentes Série 60°, guia paralela, guia de corte, stick impulsor, 4 pernas destacáveis, resguardo, Ferramentas para montagem

Potência entrada	2000 Watts
Potência útil	1400 Watts
Velocidade	4000 rpm
Diâmetro da lâmina	305 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	48 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	48/48 °
Capacidade de corte (mesa serrar) 90°	0 - 81 mm
Capacidade de corte (mesa serrar) 45°	0 - 56 mm
Peso	40 kg
Profundidade	800 mm
Comprimento x Altura	720 x 770 mm



\*D27107V NÃO DISP ONÍVEL EM PORTUGAL

Para D27105



Referência	Item	Descrição
D271055	1	Mesa deslizante para D27105
D271057	2	Resguardo para D27105
D271058	3	Mesa lateral para D27105
DE3460	4	Batente de peças pequenas
DE3462	5	Batente amovível
DE3474	6	Pé ajustável
DE3491	7	Par de guias com 500 mm
DE3494	8	Par de guias c/ 1000mm comprimento
DE3495	9	Base para apoio do material
D271051	Ilustrado	Torno de fixação para D27105
D271052	Ilustrado	Guia de ângulos para D27105/7 TGS
D271053	Ilustrado	Batente para D27105
D271054	Ilustrado	Kit extracção poeiras
D271059	Ilustrado	Mira laser



Serra combinada

DW743N



90°/90°	140 x 68 mm	180 x 20 mm
45°/90°	95 x 70 mm	120 x 46 mm
90°/45°	70 x 95 mm	150 x 20 mm



Serra de esquadria combinada de dupla função, mesa de serrar e serra de esquadria com capacidade de corte em bisel  
 Transformação rápida do modo de serra de esquadria para o modo de mesa de serrar.  
 Motor de indução de alto torque, potente e isento de manutenção. Silencioso - ideal para o trabalho em oficinas  
 Máxima capacidade de corte em todos os ângulos de esquadria e bisel

**Equipamento standard:** lâmina pastilhada 30 dentes Série 60°, guia paralela, stick impulsor, 4 pernas destacáveis, resguardo, Ferramentas de montagem

Potência entrada	2000 Watts
Potência útil	1550 Watts
Velocidade	2850 rpm
Diâmetro da lâmina	250 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Angulo máx. bisel	45 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	45 / 45 °
Capacidade de corte (mesa serrar) 90°	0 - 70 mm
Capacidade de corte (mesa serrar) 45°	0 - 32 mm
Peso	37 kg
Profundidade	670 mm
Comprimento x Altura	700 x 750 mm



Dispositivos para DW743N



Referência	Item	Descrição
DE3491	1	Par de guias c/ 500mm comprimento
DE3460	2	Batente de peças pequenas
DE3474	3	Pé ajustável
DE3494	4	Par de guias c/ 1000mm comprimento
DE3462	5	Batente amovível
DE3495	6	Base para apoio do material
DE3454	Ilustrado	2 sticks impulsores
DE3472	Ilustrado	Mesa lateral
DE3489	Ilustrado	Suporte com rolos
DE3496	Ilustrado	Guia de Ângulos. Para usar no modo de mesa de serrar
DE3497	Ilustrado	Mesa com rolagens
DE3500	Ilustrado	Conjunto de ligação a extractor de poeiras
DE3461	3	Torno de aperto
DE3471	3	Mesa deslizante simples
DE3473	3	Paralela
DE3488	3	Resguardo de substituição



DE3497

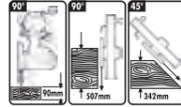
DE3496

DE3472

DE3454

Serra de Braço Radial 2.000W - 2 HP - Ø 300mm - Monofásica - Prof. 90mm

DW721KN/ DW722KN\*



Serra de Braço Radial com 507mm de cap. de corte transversal e 90mm de profundidade máx. de corte. Braço em ferro forjado e 4 rolamentos no cabeçote que asseguram uma alta precisão durante toda a vida útil da máquina. Motor de indução de alta potência, com torque para operações de corte mesmo à máxima profundidade de corte. Controlos de fácil selecção permitem fixar a profundidade de corte e o ângulo de corte em apenas alguns segundos.

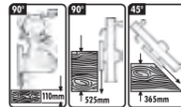
**Equipamento standard:** Lâmina de 32 dentes, Chaves de aperto, Disp. automático de retorno, Travão da lâmina, Pernas

	DW721KN	DW722KN
Potência entrada	2000 Watts	3000 Watts
Potência útil	1580 Watts	2280 Watts
Velocidade	3000 rpm	3000 rpm
Diâmetro da lâmina	300 mm	300 mm
Diâmetro do furo	30 mm	30 mm
Velocidade máx. de corte	36 m/sec	36 m/sec
Peso	115 kg	115 kg
Profundidade	1200 mm	1200 mm
Comprimento x Altura	1490 x 1470 mm	1490 x 1470 mm

\*DW722KN NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra de Braço Radial 350mm 240V

DW728KN/ DW729KN\*



A Serra Radial industrial - uma reputação sem rival na Indústria de máquinas para madeira. Braço em ferro forjado maquinado para formar as ranhuras para os rolamentos do cabeçote o que assegura uma alta precisão. Controlos de fácil selecção permitem fixar a profundidade de corte e o ângulo de corte em apenas alguns segundos. Motor de indução de alta potência, com torque para operações de corte mesmo à máxima profundidade de corte. Também disponível com motor trifásico (DW729K).

**Equipamento standard:** lâmina de 32 dentes, chaves de aperto, disp. automático de retorno, travão da lâmina, pernas

	DW728KN	DW729KN
Potência entrada	2200 Watts	4000 Watts
Potência útil	1820 Watts	3300 Watts
Velocidade	2800 rpm	2780 rpm
Diâmetro da lâmina	350 mm	350 mm
Diâmetro do furo	30 mm	30 mm
Velocidade máx. de corte	53 m/sec	53 m/sec
Peso	149 kg	149 kg
Profundidade	1380 mm	11380 mm
Comprimento x Altura	1800 x 1450 mm	1800 x 1450 mm

\*a DW729K é uma unidade trifásica, DW728KN NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL

Serra de Fita

DW738\*



Serra de fita de alta qualidade, com chassis rígido, corpo em alumínio. Ideal para o corte de madeira, metais não ferrosos, espuma, materiais compostos e plástico. 2 velocidades de corte para maior versatilidade. Volantes de grandes dimensões revestidas a borracha para um trabalhar mais suave. Mesa de alta qualidade com grandes dimensões. Resistente ao desgaste. Insersor substituível.

**Equipamento standard:** lâmina, guia paralela

Potência entrada	749 Watts
Potência útil	550 Watts
Altura máxima de corte	155 mm
Largura máxima de corte	310 mm
Velocidade de corte	330/800 m/min
Dimensões da mesa	380 x 380 mm
Peso	23.0 kg
Profundidade	520 mm
Comprimento x Altura	660 x 1550 mm

\*Err: 240V only

Serra de Fita

DW739\*



Serra de fita de alta qualidade, com chassis rígido, corpo em alumínio. Ideal para o corte de madeira, metais não ferrosos, espuma, materiais compostos e plástico. Velocidade variável de 300 a 800 m/min para maior controlo em operações delicadas. Mesa de alta qualidade com grandes dimensões. Resistente ao desgaste. Insersor substituível. Corte em bisel de 0° a 45°.

**Equipamento standard:** lâmina, guia paralela

Potência entrada	749 Watts
Potência útil	550 Watts
Altura máxima de corte	155 mm
Largura máxima de corte	310 mm
Velocidade de corte	330-800 m/min
Dimensões da mesa	380 x 380 mm
Peso	23.0 kg
Profundidade	520 mm
Comprimento x Altura	660 x 1550 mm

\*DW739 NÃO DISPONÍVEL EM PORTUGAL



Serra de Fita de 2 Velocidades

DW876\*



Estrutura em aço para maior rigidez e precisão, mesmo à profundidade máxima de corte. O tempo de 500x500 garante um ótimo apoio para o material a cortar. Tensão da lâmina fácil de ajustar. Indicador de tensões para as diferentes tipos de lâminas. Micro interruptor incorporado na porta para evitar que a máquina comece a trabalhar quando a porta estiver aberta.

**Equipamento standard:** Lâmina de qualidade, Interruptor de segurança, pernas, Paralela

Potência entrada	1000 Watts
Potência útil	750 Watts
Altura máxima de corte	200 mm
Largura máxima de corte	310 mm
Velocidade de corte	380/880 m/min
Dimensões da mesa	500x500 mm
Peso	54.0 kg
Profundidade	650 mm
Comprimento x Altura	770 x 1590 mm

\*só em 240V



Plana Desengrossadeira

D27300\*



Paralela em alumínio de grandes dimensões para aplainar em ângulo. Corpo robusto em liga dura de alumínio de alta qualidade. Motor de design integrado para reduzir tamanho e melhorar o transporte. Novo design para maior facilidade de uso e de ajustes de corte.

**Equipamento standard:** lâminas HSS, paralela ajustável, chaves allen, chave, bitola para afinação das lâminas, adaptador a extractor de poeiras, stick impulsor, pernas

Potência entrada	2100 Watts
Potência útil	1600 Watts
Velocidade em vazio	6200 rpm
Capacidade	260 mm
Prof. máx. corte	4 mm
Profundidade máx. de corte plana	3 mm
Dimensões do tampo	1000 x 260 mm
Dimensões da base de desengrossar	500 x 250 mm
Altura máx. da peça a desengrossar	160 mm
Velocidade de alimentação	5 m/min
Peso	53 kg
Profundidade	700 mm
Comprimento x Altura	1050 x 950 mm

\*só em 240V

Desengrossadeira transportável

DW733



Cabeçote apoiado em 4 colunas para melhor estabilidade e acabamento da superfície  
Mesas de entrada e saída para melhor apoio do material  
Potente motor de 1800 W para aplainar superfícies de grandes dimensões  
Projectado para facilitar o transporte dentro da obra

**Equipamento standard:** Adaptador a extractor de poeiras, chave Allen, chave de aperto, guias para substituição da lâmina

Potência entrada	1800 Watts
Potência útil	1000 Watts
Velocidade em vazio	10000 rpm
Capacidade	317 mm
Profundidade máx. de corte plana	2 mm
Altura máx. da peça a desengrossar	152 mm
Velocidade de alimentação	8 m/min
Peso	33.6 kg
Profundidade	310 mm
Comprimento x Altura	520 x 445 mm



Extractor de Poeiras e Líquidos 27 Litros

D27900



Condutas de ar para arrefecimento separadas das condutas de aspiração de forma a permitir a recolha de líquidos  
Potente motor que gera 208mbar de vácuo  
Tomada de corrente embutida para permitir que a ferramenta seja conectada ao extractor  
Leve e potente, a máquina é facilmente transportável

**Equipamento standard:** Adaptador p/ extractor de poeiras de 35mm, Adaptador 35mm, Ponteira, Saco de papel

Potência entrada	1200 Watts
Pot. Máx. Máquina acoplada (Europe)	1500 Watts
Fluxo máx. ar	4020 ltr/min
Capacidade	27 ltr
Cap. sólidos/líquidos	14 ltr
Peso	7.5 kg
Comprimento x Altura	420 x 525 mm



Extractor de Poeiras e Líquidos 45 Litros

D27901



Recolhe sólidos e líquidos até 45 litros de capacidade  
Início e fim de trabalho sincronizado pela ferramenta a que está acoplada. Quando se desliga a ferramenta, o extractor ainda trabalha durante 15 segundos para terminar de limpar todo o sistema  
Tomada de corrente embutida para permitir que a ferramenta trabalhe de uma forma sincronizada com o extractor  
Leve e potente, a máquina é facilmente transportável

**Equipamento standard:** adaptador p/ extractor de poeiras de 35mm, ponteira, Adaptador a extractor de poeiras, saco de recolha de poeiras

Potência entrada	1200 Watts
Pot. Máx. Máquina acoplada (UK & Ireland)	1800 Watts
Pot. Máx. Máquina acoplada (Switzerland)	1100 Watts
Pot. Máx. Máquina acoplada (Europe)	2200 Watts
Fluxo máx. ar	3420 ltr/min
Capacidade	45 ltr
Cap. sólidos/líquidos	45 ltr
Peso	11.0 kg
Comprimento x Altura	505 x 640 mm



Extractor de Poeiras

D27902



Fluxo de ar variável permite reduzir a potência de aspiração.  
Potência de aspiração constante, mesmo perante o pó mais fino  
Limpeza automática do filtro a cada 15 segundos reduzindo a obstrução do filtro e mantendo constante o fluxo de ar  
Corpo com tomada que permite a conexão de uma ferramenta eléctrica.

**Equipamento standard:** Tubo 4m x 35mm, Ponta, Adaptador universal, Saco de recolha de aparas

Potência entrada	1380 Watts
Pot. máx. máquina acoplada	2200 Watts
Fluxo máx. ar	3660 ltr/min
Capacidade	45 ltr
Cap. sólidos/líquidos	45 ltr
Peso	13.5 kg
Comprimento x Altura	520 x 695 mm



# KIT DE ESCOVAS DE CARVÃO



Para	Referência	Voltagem	Para	Referência	Voltagem	Para	Referência	Voltagem
D21101 (T1 + 2)	578393-02	230V	D26423 (T1)	596106-00	230V	DW221 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V
D21160	1003863-00	230V	D26441 (T1 + 2)	1006269-00	230V	DW226 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V
D21441 (T1 + 2)	578393-02	230V	D26451 (T1)	1006269-00	230V	DW233K (T3)	578393-02	230V
D21710 (T1 + 2 + 3 + 5)	578393-02	230V	D26453 (T1)	1006269-00	230V	DW236 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V
D21711 (T1 + 2 + 3 + 5)	578393-02	230V	D26500	575963-03	230V	DW241	578393-02	230V
D21716 (T1 + 2)	578393-02	230V	D26501 (T1)	575963-03	230V	DW246 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V
D21717 (T1 + 2)	578393-02	230V	D28108	1003859-00	230V	DW248 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V
D21720 (T1 + 2 + 3 + 4 + 5)	578393-02	230V	D28111	1003860-00	230V	DW253	1003874-00	230V
D21721 (T1 + 2 + 4)	578393-02	230V	D28113	1003860-00	230V	DW255 (T2)	1003874-00	230V
D21805 (T1)	578393-02	230V	D28116	1003860-00	230V	DW256 (T2)	1003874-00	230V
D21810 (T1)	578393-02	230V	D28117	1003860-00	230V	DW258 (T2)	1003874-00	230V
D21815 (T1)	578393-02	230V	D28127	1003859-00	230V	DW263 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V
D25002 (T1 + 2)	1003862-00	230V	D28128	1003859-00	230V	DW264	1003874-00	230V
D25003 (T1 + 2 + 3)	1003862-00	230V	D28129	1003859-00	230V	DW266 (T2)	1003874-00	230V
D25011K (T1)	N032831	230V	D28130	1003860-00	230V	DW268	1003874-00	230V
D25012K (T1)	N032831	230V	D28132	1003860-00	230V	DW331 (T1)	589016-00	230V
D25013K (T1)	N032831	230V	D28132C	1003857-00	230V	DW333 (T1)	589016-00	230V
D25101K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28133	1003860-00	230V	DW341 (T1 + 2)	494040-00	230V
D25102K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28134	1003860-00	230V	DW341K (T1 + 2)	494043-00	230V
D25102K (T4)	N058083	230V	D28135	1003857-00	230V	DW343 (T2)	494040-00	230V
D25103K (T1 + 2 + 3 + 4)	585475-00	230V	D28136	1003857-00	230V	DW343K (T1 + 2)	494043-00	230V
D25103K (T5)	N058083	230V	D28137	1003857-00	230V	DW401 (T1 + 2)	1003867-00	230V
D25104K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28139	1003860-00	230V	DW411 (T1 + 3 + 4)	1003863-00	230V
D25112K (T1)	585475-00	230V	D28141	1003857-00	230V	DW421 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003863-00	230V
D25112K (T2)	N058083	230V	D28151	1003859-00	230V	DW423 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003863-00	230V
D25113K (T1)	585475-00	230V	D28152	1003859-00	230V	DW432 (T2)	1003891-00	230V
D25113K (T2)	N058083	230V	D28153	1003861-00	230V	DW448	1003859-00	230V
D25114K (T1)	585475-00	230V	D28154	1003861-00	230V	DW450 (T1 + 2)	1003867-00	230V
D25114K (T2)	N058083	230V	D28155	1003861-00	230V	DW451 (T1 + 2)	1003859-00	230V
D25123K (T1)	N058083	230V	D28156	1003861-00	230V	DW456 (T1 + 2)	1003861-00	230V
D25124K (T1)	N058083	230V	D28157	1003861-00	230V	DW458 (T1 + 2)	1003864-00	230V
D25201K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28187	1003861-00	230V	DW476	1003878-00	230V
D25203K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28400 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW476 (T2)	1003891-00	230V
D25213K (T1)	585475-00	230V	D28401 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW678 (T1 + 2 + 3 + 4)	575963-03	230V
D25213K (T2)	N058083	230V	D28410 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW678E (T1 + 2 + 4)	575963-03	230V
D25223K (T1 + 2)	N058083	230V	D28411 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW831 (T1 + 2 + 3)	1003892-00	230V
D25223K (T1)	585475-00	230V	D28413 (T1 + 2)	585041-00	230V			
D25303K (T1 + 2 + 3)	584429-00	230V	D28414 (T1 + 2)	585041-00	230V			
D25304K (T1 + 2 + 3)	584429-00	230V	D28415 (T1 + 2)	585041-00	230V			
D25313K (T1)	584429-00	230V	D28420 (T1)	585041-00	230V			
D25314K (T1)	584429-00	230V	D28421 (T1 + 2)	585041-00	230V			
D25323K (T1)	584429-00	230V	D28422 (T1 + 2)	585041-00	230V			
D25324K (T1)	584429-00	230V	D28423 (T1 + 2)	585041-00	230V			
D25330K (T1 + 2)	584429-00	230V	D28430 (T1)	585041-00	230V			
D25404K (T2)	487131-00	230V	D28432C (T1 + 2)	585041-00	230V			
D25405K (T2)	487131-00	230V	D28490 (T1)	585041-00	230V			
D25500K (T1 + 2)	582621-00	230V	D28491 (T1)	585041-00	230V			
D25600K (T1 + 2)	327148-01	230V	DC210K (T1)	493511-00	N/A			
D25700K (T1)	489256-00	230V	DC212K (T1)	493511-00	N/A			
D25701K (T1 + 2)	489256-00	230V	DC213 (T1)	493511-00	N/A			
D25730K (T1 + 2)	489256-00	230V	DC213KL (T1)	493511-00	N/A			
D25830K (T1 + 2)	327148-01	230V	DC222K (T1)	493511-00	N/A			
D25840K (T1)	489256-00	230V	DC223K (T1)	493511-00	N/A			
D25890K (T1)	489256-00	230V	DC224K (T1)	493511-00	N/A			
D25899 (T1)	1005550-02	230V	DC330 (T1)	493511-00	N/A			
D25900K (T1 + 2)	588698-00	230V	DCS20K (T1)	493511-00	N/A			
D25901K (T1)	1005550-02	230V	DC920K (T10)	493511-00	N/A			
D25940K (T1 + 2)	588698-00	230V	DC925K (T10)	493511-00	N/A			
D25941K (T1)	1005550-02	230V	DC930K (T10)	493511-00	N/A			
D25980 (T1 + 2)	1005550-02	230V	DC935K (T10)	493511-00	N/A			
D26410 (T1)	589016-00	230V	DC940K (T10)	493511-00	N/A			
D26410 (T1)	596106-00	230V	DC945K (T10)	493511-00	N/A			
D26420 (T1)	589016-00	230V	DC980K (T10)	493511-00	N/A			
D26420 (T1)	596106-00	230V	DC981K (T10)	493511-00	N/A			
D26421 (T1)	589016-00	230V	DC984K (T1)	493511-00	N/A			
D26421 (T1)	596106-00	230V	DC984K (T1)	493511-00	N/A			
D26422 (T1)	589016-00	230V	DW160 (T2 + 3)	1003863-00	230V			
D26422 (T1)	596106-00	230V	DW205 (T1 + 2)	578393-02	230V			
D26423 (T1)	589016-00	230V	DW217 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V			

• A distribuição do Kit de escovas é feita através dos Agentes Autorizados. Pode encontrar o Agente mais próximo através da nossa página: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)

• As reparações deverão ser feitas por um reparador autorizado.

• Qualquer tentativa de reparação por alguém não autorizado invalida de imediato a aceitação de reclamação ao abrigo da garantia do produto.

• Para obter a mais recente informação sobre peças, características e informação técnica visite a nossa página: [www.2helpu.com](http://www.2helpu.com)



# Secção de Acessórios

AS SUAS FERRAMENTAS DEWALT TOPO DE GAMA MERECEM O ACESSÓRIO CORRECTO

AO USAR ACESSÓRIOS DE QUALIDADE PROFISSIONAL, IRÁ MELHORAR O DESEMPENHO DA SUA FERRAMENTA



## REFERÊNCIA DE ICONS

Alumínio	Blocos construção	Bronze	Tijolo	Betume	Primário	Ceramicas	Aglomerados	Betão
Fibro-Cimento	Fibra de vidro	Ladrilhos	Granito	Grafita	Madeira Natural	Madeira dura	Madeira dura	Ferro
Laminados	Mármore	Pedra	MDF	Tubos Metálicos	Níquel	Madeira Pintada	Plástico	Aglomerado
Porcelânico	Blocos ligeiros de construção	Madeira já utilizada	Ferrugem	Ardósia	Madeira macia	Aço	Aço Inox	Pedra
Terracota	Metal fino	Azulejo	Folheados	Azulejo	Chapa Branca	Madeira	Betume	

## BROCAS PASTILHADAS EXTREME DeWALT® PARA PEDRA



### APLICAÇÕES

- Utilizadas para colocação de buchas destinadas a fixações de pequena resistência.
- Ideais para furar pedra, tijolo e cimento.

### CARACTERÍSTICAS

- Dura até 2 x mais e garante até 50% mais furos por carga que a brocas standard para pedra.
- Pastilha de carbono de alta qualidade para maximizar a durabilidade.



### EMB. INDIVIDUAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6695-QZ	3	110	70	1	1	5035048061879
DT6699-QZ	3.5	110	70	1	1	50350480614028
DT6696-QZ	4	110	70	1	1	5035048061886
DT6671-QZ	4	75	50	1	1	5035048060568
DT6672-QZ	5	85	50	1	1	5035048060575
DT6673-QZ	5	150	100	1	1	5035048060582
DT6674-QZ	5.5	85	50	1	1	5035048060599
DT6675-QZ	6	100	60	1	1	5035048060605
DT6676-QZ	6	150	100	1	1	5035048060612
DT6677-QZ	6	200	150	1	1	5035048060629
DT6678-QZ	6.5	100	60	1	1	5035048060636
DT6679-QZ	6.5	150	100	1	1	5035048060643
DT6680-QZ	7	100	60	1	1	5035048060650
DT6681-QZ	7	150	100	1	1	5035048060667
DT6682-QZ	8	120	80	1	1	5035048060674
DT6683-QZ	8	200	150	1	1	5035048060681
DT6684-QZ	9	120	80	1	1	5035048060698
DT6685-QZ	10	120	80	1	1	5035048060704
DT6686-QZ	10	200	150	1	1	5035048060711
DT6687-QZ	12	150	100	1	1	5035048060728
DT6688-QZ	12	200	150	1	1	5035048060735
DT6689-QZ	13	150	100	1	1	5035048060742
DT6690-QZ	14	150	100	1	1	5035048060759
DT6691-QZ	14	200	150	1	1	5035048060766
DT6692-QZ	16	150	100	1	1	5035048060773
DT6693-QZ	16	200	150	1	1	5035048060780

### CONJUNTOS DE BROCAS EXTREME DeWALT® PARA PEDRA

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6956-QZ	Conjunto de 5 brocas para pedra	4,5,6,8,10	5	1	5035048060797
DT9288-QZ	Ph2x4, Pz2x4, Ph2x50mm, Pz2x50mm, Ponta fenda 5.5x50mm, adaptador magnético e guia magnética.	4, 5, 5.5, 6, 7, 8	19	1	5035048072219

## BROCAS PARA PEDRA



### APLICAÇÕES

- Utilizadas para colocação de buchas destinadas a fixações de pequena resistência.
- Ideais para furar pedra, tijolo e cimento.

### CARACTERÍSTICAS

- Broca para Pedra com ponta pastilhada e ângulo de 130°.
- Diâmetro da haste redonda reduzido para 9,5mm para as brocas com diâmetro de 10 a 13mm.
- Diâmetro da haste redonda reduzido para 12,7mm para as brocas com diâmetro superior a 13mm.



### EMB. INDIVIDUAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6500-QZ	3	60	28	1	1	5011402382309
DT6504-QZ	4	75	38	1	1	5011402372379
DT6505-QZ	5	85	44	1	1	5011402372416
DT6502-QZ	5.5	85	44	1	1	5011402372454
DT6552-QZ	5.5	150	82	1	1	5011402372478
DT6506-QZ	6	100	54	1	1	5011402372492
DT6556-QZ	6	150	82	1	1	5011402372515
DT6606-QZ	6	200	135	1	1	5011402372539
DT6503-QZ	6.5	100	54	1	1	5011402372553
DT6507-QZ	7	100	54	1	1	5011402372614
DT6557-QZ	7	150	82	1	1	5011402372638
DT6508-QZ	8	120	67	1	1	5011402372676
DT6558-QZ	8	150	82	1	1	5011402372690
DT6608-QZ	8	200	135	1	1	5011402372713
DT6708-QZ	8	400	230	1	1	5011402372737
DT6509-QZ	9	120	67	1	1	5011402372751
DT6510-QZ	10	120	67	1	1	5011402372836
DT6560-QZ	10	150	82	1	1	5011402372850
DT6610-QZ	10	200	135	1	1	5011402372874
DT6710-QZ	10	400	230	1	1	5011402372898
DT6732-QZ	10	600	400	1	1	5011402382361
DT6562-QZ	12	150	82	1	1	5011402372935
DT6612-QZ	12	200	135	1	1	5011402372959
DT6712-QZ	12	400	230	1	1	5011402372973
DT6733-QZ	12	600	400	1	1	5011402382378
DT6563-QZ	13	150	82	1	1	5011402372997
DT6564-QZ	14	150	82	1	1	5011402373055
DT6714-QZ	14	400	230	1	1	5011402373093
DT6734-QZ	14	600	400	1	1	5011402382385
DT6566-QZ	16	150	82	1	1	5011402373130
DT6716-QZ	16	400	230	1	1	5011402373154
DT6735-QZ	16	600	400	1	1	5011402382392
DT6718-QZ	18	400	230	1	1	5011402373192
DT6720-QZ	20	400	230	1	1	5011402373239

BROCAS PARA PEDRA



BROCAS PARA PEDRA (CONJUNTOS)

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6952-QZ	5 brocas em casete plástica	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402373413

BROCAS MULTIMATERIAL



BROCAS MULTIMATERIAL

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6515-QZ	3	113	83	1	1	5035048066010
DT6516-QZ	3.5	113	83	1	1	5035048066027
DT6517-QZ	4	103	73	1	1	5035048066034
DT6518-QZ	5	113	83	1	1	5035048066041
DT6527-QZ	5.5	113	83	1	1	5035048077504
DT6528-QZ	5.5	200	170	1	1	5035048077511
DT6519-QZ	6	123	93	1	1	5035048066058
DT6529-QZ	6	200	170	1	1	5035048077528
DT6520-QZ	6.5	123	93	1	1	5035048066065
DT6530-QZ	6.5	200	170	1	1	5035048077535
DT6521-QZ	7	123	93	1	1	5035048066072
DT6522-QZ	8	134	104	1	1	5035048066089
DT6531-QZ	8	200	170	1	1	5035048077542
DT6523-QZ	9	134	104	1	1	5035048066096
DT6524-QZ	10	134	104	1	1	5035048066102
DT6533-QZ	10	200	170	1	1	5035048077559
DT6525-QZ	12	153	123	1	1	5035048066119
DT6526-QZ	13	160	130	1	1	5035048066126

APLICAÇÕES

- Indicadas para a furação de madeira, plástico, aço, metais não ferrosos e pedra.
- Para utilização nos modos de percussão ou sem percussão.

CARACTERÍSTICAS

- Ponta única de 120° fresada para garantir uma afiação máxima.
- Pastilha totalmente suportada garante uma furação mais rápida e maior durabilidade.
- Encabadouro faceado garante maior retenção na bucha.

BROCAS SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2 EMB. INDIVIDUAIS



EMB. INDIVIDUAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9625-QZ	3	135	75	1	1	5035048014011
DT9500-QZ	3.5	110	50	1	1	5035048054758
DT9502-QZ	4	110	50	1	1	5035048054772
DT9503-QZ	4	160	100	1	1	5035048054789
DT9504-QZ	5	110	50	1	1	5035048054796
DT9505-QZ	5	160	100	1	1	5035048054802
DT9506-QZ	5	210	150	1	1	5035048054819
DT9507-QZ	5	310	250	1	1	5035048054826
DT9620-QZ	5	460	400	1	1	5035048061855
DT9508-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048054833
DT9509-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048054840
DT9510-QZ	5.5	210	150	1	1	5035048054857
DT9511-QZ	5.5	260	200	1	1	5035048054864
DT9512-QZ	5.5	310	250	1	1	5035048054871
DT9513-QZ	5.5	460	400	1	1	5035048054888
DT9514-QZ	6	110	50	1	1	5035048054895
DT9515-QZ	6	160	100	1	1	5035048054901
DT9516-QZ	6	210	150	1	1	5035048054918
DT9517-QZ	6	260	200	1	1	5035048054925
DT9621-QZ	6	310	250	1	1	5035048061862
DT9518-QZ	6	460	400	1	1	5035048054932
DT9519-QZ	6.5	110	50	1	1	5035048054949
DT9520-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048054956
DT9521-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048054963
DT9522-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048054970
DT9523-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048054987
DT9524-QZ	7	110	50	1	1	5035048054994
DT9525-QZ	7	160	100	1	1	5035048055007
DT9526-QZ	7	210	150	1	1	5035048055014
DT9527-QZ	7	260	200	1	1	5035048055021
DT9528-QZ	8	110	50	1	1	5035048055038
DT9529-QZ	8	160	100	1	1	5035048055045

APLICAÇÕES

- Furação em betão, pedras naturais, tijolo, pavimentos, etc.

CARACTERÍSTICAS

- As inovadoras brocas SDS+ EXTREME DeWALT® 2 estão entre as melhores em termos de durabilidade e velocidade de furação
- A pastilha de carbono de qualidade superior garante uma excelente durabilidade.
- O NOVO CORPO DE 4 ESPIRAIS incorpora um núcleo central maximizado para garantir maior resistência e transmissão de energia.
- O ângulo de 140° da pastilha assegura melhor penetração no material e maior durabilidade
- O corpo endurecido garante maior resistência à quebra.

BROCAS SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2 EMB. INDIVIDUAIS



EMB. INDIVIDUAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9530-QZ	8	210	150	1	1	5035048055052
DT9531-QZ	8	260	200	1	1	5035048055069
DT9532-QZ	8	310	250	1	1	5035048055076
DT9533-QZ	8	410	350	1	1	5035048055083
DT9534-QZ	8	460	400	1	1	5035048055090
DT9535-QZ	8	600	540	1	1	5035048055106
DT9536-QZ	9	160	100	1	1	5035048055113
DT9537-QZ	9	210	150	1	1	5035048055120
DT9539-QZ	10	110	50	1	1	5035048055144
DT9540-QZ	10	160	100	1	1	5035048055151
DT9541-QZ	10	210	150	1	1	5035048055168
DT9542-QZ	10	260	200	1	1	5035048055175
DT9543-QZ	10	310	250	1	1	5035048055182
DT9544-QZ	10	350	300	1	1	5035048055199
DT9545-QZ	10	460	400	1	1	5035048055205
DT9546-QZ	10	600	550	1	1	5035048055212
DT9547-QZ	10	1000	950	1	1	5035048055229
DT9548-QZ	11	160	100	1	1	5035048055236
DT9549-QZ	11	210	150	1	1	5035048055243
DT9550-QZ	11	260	200	1	1	5035048055250
DT9551-QZ	11	310	250	1	1	5035048055267
DT9552-QZ	12	160	100	1	1	5035048055274
DT9553-QZ	12	200	150	1	1	5035048055281
DT9554-QZ	12	260	200	1	1	5035048055298
DT9555-QZ	12	300	250	1	1	5035048055304
DT9556-QZ	12	350	300	1	1	5035048055311
DT9557-QZ	12	450	400	1	1	5035048055328
DT9558-QZ	12	600	550	1	1	5035048055335
DT9559-QZ	12	1000	950	1	1	5035048055342
DT9560-QZ	13	160	100	1	1	5035048055359
DT9561-QZ	13	200	150	1	1	5035048055366
DT9562-QZ	13	260	200	1	1	5035048055373
DT9563-QZ	13	300	250	1	1	5035048055380
DT9565-QZ	13	450	400	1	1	5035048055403
DT9566-QZ	14	160	100	1	1	5035048055410
DT9567-QZ	14	200	150	1	1	5035048055427
DT9568-QZ	14	260	200	1	1	5035048055434
DT9569-QZ	14	300	250	1	1	5035048055441
DT9570-QZ	14	450	400	1	1	5035048055458
DT9571-QZ	14	600	550	1	1	5035048055465
DT9572-QZ	14	1000	950	1	1	5035048055472
DT9573-QZ	15	160	100	1	1	5035048055489
DT9574-QZ	15	200	150	1	1	5035048055496
DT9575-QZ	15	260	200	1	1	5035048055502
DT9576-QZ	15	300	250	1	1	5035048055519
DT9577-QZ	15	450	400	1	1	5035048055526
DT9578-QZ	16	160	100	1	1	5035048055533
DT9579-QZ	16	200	150	1	1	5035048055540
DT9580-QZ	16	260	200	1	1	5035048055557
DT9581-QZ	16	300	250	1	1	5035048055564
DT9582-QZ	16	450	400	1	1	5035048055571
DT9583-QZ	16	600	550	1	1	5035048055588
DT9584-QZ	16	800	750	1	1	5035048055595
DT9585-QZ	16	1000	950	1	1	5035048055601
DT9586-QZ	17	200	150	1	1	5035048055618
DT9587-QZ	18	200	150	1	1	5035048055625
DT9588-QZ	18	250	200	1	1	5035048055632
DT9589-QZ	18	300	250	1	1	5035048055649
DT9590-QZ	18	450	400	1	1	5035048055656
DT9591-QZ	18	600	550	1	1	5035048055663
DT9592-QZ	18	800	750	1	1	5035048055670
DT9593-QZ	18	1000	950	1	1	5035048055687
DT9596-QZ	19	450	400	1	1	5035048055717
DT9597-QZ	20	200	150	1	1	5035048055724
DT9598-QZ	20	300	250	1	1	5035048055731
DT9599-QZ	20	450	400	1	1	5035048055748
DT9600-QZ	20	600	550	1	1	5035048055755
DT9601-QZ	20	1000	950	1	1	5035048055762
DT9602-QZ	22	250	200	1	1	5035048055779
DT9603-QZ	22	300	250	1	1	5035048055786
DT9604-QZ	22	450	400	1	1	5035048055793
DT9605-QZ	22	600	550	1	1	5035048055809
DT9606-QZ	22	800	750	1	1	5035048055816
DT9607-QZ	22	1000	950	1	1	5035048055823
DT9609-QZ	24	250	200	1	1	5035048055847
DT9610-QZ	24	450	400	1	1	5035048055854
DT9611-QZ	25	250	200	1	1	5035048055861
DT9612-QZ	25	300	250	1	1	5035048055878
DT9613-QZ	25	450	400	1	1	5035048055885
DT9614-QZ	25	1000	950	1	1	5035048055892
DT9615-QZ	26	250	200	1	1	5035048055908
DT9616-QZ	26	450	400	1	1	5035048055915
DT9617-QZ	26	800	750	1	1	5035048055922
DT9618-QZ	30	250	200	1	1	5035048055939
DT9619-QZ	30	450	400	1	1	5035048055946

APLICAÇÕES

- Furação em betão, pedras naturais, tijolo, pavimentos, etc.

CARACTERÍSTICAS

- As inovadoras brocas SDS+ EXTREME DeWALT® 2 estão entre as melhores em termos de durabilidade e velocidade de furação
- A pastilha de carbono de qualidade superior garante uma excelente durabilidade.
- O NOVO CORPO DE 4 ESPIRAIS incorpora um núcleo central maximizado para garantir maior resistência e transmissão de energia.
- O ângulo de 140° da pastilha assegura melhor penetração no material e maior durabilidade
- O corpo endurecido garante maior resistência à quebra.



BROCAS SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2 EMB. INDIVIDUAIS



EMB. INDUSTRIAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9800-QZ	5	110	50	10	1	5035048055953
DT9803-QZ	5	160	100	10	1	5035048055984
DT9806-QZ	5.5	110	50	10	1	5035048056011
DT9809-QZ	5.5	160	100	10	1	5035048056042
DT9812-QZ	6	110	50	10	1	5035048056073
DT9814-QZ	6	110	50	100	1	5035048056097
DT9815-QZ	6	160	100	10	1	5035048056103
DT9816-QZ	6	160	100	50	1	5035048056110
DT9817-QZ	6	160	100	100	1	5035048056127
DT9818-QZ	6	210	150	10	1	5035048056134
DT9848-QZ	6	210	150	50	1	5035048013977
DT9820-QZ	6.5	160	100	10	1	5035048056158
DT9846-QZ	6.5	210	150	10	1	5035048013953
DT9847-QZ	6.5	210	150	50	1	5035048013960
DT9823-QZ	7	160	100	10	1	5035048056189
DT9826-QZ	8	110	50	10	1	5035048056219
DT9827-QZ	8	160	100	10	1	5035048056226
DT9828-QZ	8	160	100	50	1	5035048056233
DT9829-QZ	8	160	100	100	1	5035048056240
DT9830-QZ	8	210	150	10	1	5035048056257
DT9831-QZ	8	260	200	10	1	5035048056264
DT9833-QZ	10	110	50	10	1	5035048056288
DT9834-QZ	10	160	100	10	1	5035048056295
DT9835-QZ	10	160	100	50	1	5035048056301
DT9837-QZ	10	210	150	10	1	5035048056325
DT9838-QZ	10	260	200	10	1	5035048056332
DT9839-QZ	12	160	100	10	1	5035048056349
DT9840-QZ	12	160	100	50	1	5035048056356
DT9841-QZ	12	200	150	10	1	5035048056363
DT9842-QZ	12	260	200	10	1	5035048056370
DT9843-QZ	14	160	100	10	1	5035048056387
DT9844-QZ	14	200	150	10	1	5035048056394

CONJUNTOS DE BROCAS SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9700-QZ	4 brocas em cassete plástica	5,6,8,10	4	1	5035048056400
DT9701-QZ	7 brocas em cassete metal	5,6x2,8x2,10,12	7	1	5035048056417
DT9702-QZ	4 brocas em cassete plástica	5,5,7,8,10	4	1	5035048056424

APLICAÇÕES

- Furação em betão, pedras naturais, tijolo, pavimentos, etc.

CARACTERÍSTICAS

- As inovadoras brocas SDS+ EXTREME DeWALT® 2 estão entre as melhores em termos de durabilidade e velocidade de furação
- A pastilha de carbono de qualidade superior garante uma excelente durabilidade.
- O NOVO CORPO DE 4 ESPIRAIS incorpora um núcleo central maximizado para garantir maior resistência e transmissão de energia.
- O ângulo de 140° da pastilha assegura melhor penetração no material e maior durabilidade
- O corpo endurecido garante maior resistência à quebra.

BROCA SDS - PLUS EXTREME DeWALT® XLR COM CABEÇA DE PASTILHA COMPLETA



EMBALAGENS UNITÁRIAS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8907-QZ	5	110	50	1	1	5035048077689
DT8908-QZ	5	160	100	1	1	5035048077696
DT8909-QZ	5	210	150	1	1	5035048077702
DT8910-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048077719
DT8911-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048077726
DT8912-QZ	6	110	50	1	1	5035048077733
DT8913-QZ	6	160	100	1	1	5035048077740
DT8914-QZ	6	210	150	1	1	5035048077757
DT8915-QZ	6	260	200	1	1	5035048077764
DT8916-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048077771
DT8917-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048077788
DT8918-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048077795
DT8919-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048077801
DT8920-QZ	7	160	100	1	1	5035048077818
DT8921-QZ	7	210	150	1	1	5035048077825
DT8922-QZ	8	110	50	1	1	5035048077832
DT8923-QZ	8	160	100	1	1	5035048077849
DT8924-QZ	8	210	150	1	1	5035048077856
DT8925-QZ	8	260	200	1	1	5035048077863
DT8926-QZ	8	310	250	1	1	5035048077870
DT8927-QZ	8	460	400	1	1	5035048077887
DT8928-QZ	10	160	100	1	1	5035048077894
DT8929-QZ	10	210	150	1	1	5035048077900
DT8930-QZ	10	260	200	1	1	5035048077917
DT8931-QZ	10	310	250	1	1	5035048077924
DT8932-QZ	10	460	400	1	1	5035048077931
DT8933-QZ	12	160	100	1	1	5035048077948
DT8934-QZ	12	200	150	1	1	5035048077955
DT8935-QZ	12	260	200	1	1	5035048077962
DT8936-QZ	12	310	260	1	1	5035048077979
DT8937-QZ	12	460	410	1	1	5035048077986
DT8938-QZ	14	160	100	1	1	5035048077993
DT8939-QZ	14	200	150	1	1	5035048078006
DT8940-QZ	14	260	200	1	1	5035048078013
DT8941-QZ	14	310	250	1	1	5035048078020
DT8942-QZ	14	460	400	1	1	5035048078037

APLICAÇÕES

- Indicadas para efectuar furos para colocação de fixações em todo o tipo de pedra e betão

CARACTERÍSTICAS

- Nova ponta com cabeça de pastilha completa e design de 4 cortantes que garante os mais elevados níveis de durabilidade garantidos pela DeWALT até hoje.
- A geometria com 4 cortantes garante furos mais concêntricos e uma maior retenção das fixações.
- Corpo com 4 espirais garante uma velocidade consistente de furação e uma eficiente remoção das poeiras.
- Sistema único de soldadura que junta a cabeça de pastilha completa ao corpo de 4 espirais para assegurar os mais elevados padrões de resistência conseguidos pelas brocas SDS+ da DeWALT® até hoje.



EMBALAGENS POR GROSSO

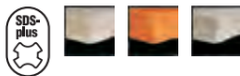
Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8950-QZ	5	110	50	10	1	5035048078105
DT8951-QZ	5	160	100	10	1	5035048078112
DT8952-QZ	5	210	150	10	1	5035048078129
DT8953-QZ	5.5	110	50	10	1	5035048078136
DT8954-QZ	5.5	160	100	10	1	5035048078143
DT8955-QZ	6	110	50	10	1	5035048078150
DT8956-QZ	6	160	100	10	1	5035048078167
DT8957-QZ	6	210	150	10	1	5035048078174
DT8958-QZ	6	260	200	10	1	5035048078181
DT8959-QZ	6.5	160	100	10	1	5035048078198
DT8960-QZ	6.5	210	150	10	1	5035048078204
DT8961-QZ	6.5	260	200	10	1	5035048078211
DT8962-QZ	7	160	100	10	1	5035048078228
DT8963-QZ	7	260	150	10	1	5035048078235
DT8964-QZ	8	110	50	10	1	5035048078242
DT8965-QZ	8	160	100	10	1	5035048078259
DT8966-QZ	8	210	150	10	1	5035048078266
DT8967-QZ	10	160	100	10	1	5035048078273
DT8968-QZ	10	210	150	10	1	5035048078280
DT8969-QZ	10	260	200	10	1	5035048078297
DT8970-QZ	10	310	260	10	1	5035048078303
DT8971-QZ	12	160	100	10	1	5035048078310
DT8972-QZ	12	200	150	10	1	5035048078327
DT8973-QZ	14	200	150	10	1	5035048078334

BROCA SDS - PLUS EXTREME DeWALT® XLR COM CABEÇA DE PASTILHA COMPLETA CONJUNTOS

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8976-QZ	Conjunto de 7 brocas em cassete metálica	5, 6x2, 8x2, 10,12	7	1	5035048078341



BROCAS SDS-PLUS DE 4 CORTANTES



APLICAÇÕES

- Para execução de furos para fixações ou de atravessamento de 16 a 30mm.

CARACTERÍSTICAS

- Corpo com 4 espirais com entradas maximizadas permitem uma remoção mais rápida do material.
- Corpo com núcleo de grande diâmetro maximiza a transmissão da energia.
- A cabeça totalmente suportada garante maior durabilidade, furos concêntricos e melhor retenção das buchas nos furos.
- Design da cabeça com aberturas maximiza a velocidade de furação.

EMBALAGENS UNITÁRIAS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9680-QZ	16	250	200	1	1	5035048066133
DT9681-QZ	16	450	400	1	1	5035048066140
DT9682-QZ	18	250	200	1	1	5035048066157
DT9683-QZ	18	450	400	1	1	5035048066164
DT9684-QZ	20	250	200	1	1	5035048066171
DT9685-QZ	20	450	400	1	1	5035048066188
DT9686-QZ	22	250	200	1	1	5035048066195
DT9687-QZ	22	450	400	1	1	5035048066201
DT9688-QZ	24	250	200	1	1	5035048066218
DT9689-QZ	24	450	400	1	1	5035048066225
DT9690-QZ	25	250	200	1	1	5035048066232
DT9691-QZ	25	450	400	1	1	5035048066249
DT9692-QZ	26	450	400	1	1	5035048066256
DT9693-QZ	28	250	200	1	1	5035048066263
DT9694-QZ	28	450	400	1	1	5035048066270
DT9695-QZ	30	250	200	1	1	5035048066287
DT9696-QZ	30	450	400	1	1	5035048066294

BROCAS SDS-MAX



APLICAÇÕES

- Para utilização com Martelos SDS-Max (Hilti tipo F,G ou Y) para furos destinados a colocação de fixações em pedra, betão ou tijolo.

CARACTERÍSTICAS

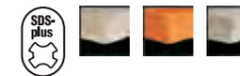
- Corpo de 4 espirais com entradas maximizadas para maximizar a remoção de material.
- Corpo com núcleo de grande diâmetro maximiza a transmissão da energia.
- A cabeça totalmente suportada garante maior durabilidade, furos concêntricos e melhor retenção das buchas nos furos.
- Design da cabeça com aberturas maximiza a velocidade de furação.

EMBALAGENS UNITÁRIAS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Cortantes	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9400-QZ	12	340	200	2	1	1	5035048059678
DT9401-QZ	12	540	400	2	1	1	5035048059685
DT9402-QZ	12	670	550	2	1	1	5035048059692
DT9403-QZ	13	340	200	2	1	1	5035048059708
DT9404-QZ	13	540	400	2	1	1	5035048059715
DT9405-QZ	14	340	200	2	1	1	5035048059722
DT9406-QZ	14	540	400	2	1	1	5035048059739
DT9407-QZ	15	340	200	2	1	1	5035048059746
DT9408-QZ	15	540	400	2	1	1	5035048059753
DT9409-QZ	16	340	200	4	1	1	5035048059760
DT9410-QZ	16	540	400	4	1	1	5035048059777
DT9411-QZ	18	340	200	4	1	1	5035048059784
DT9412-QZ	18	540	400	4	1	1	5035048059791
DT9413-QZ	19	340	200	4	1	1	5035048059807
DT9414-QZ	19	540	400	4	1	1	5035048059814
DT9415-QZ	19	670	550	4	1	1	5035048059821
DT9416-QZ	20	340	200	4	1	1	5035048059838
DT9417-QZ	20	540	400	4	1	1	5035048059845
DT9418-QZ	20	920	800	4	1	1	5035048059852
DT9419-QZ	22	340	200	4	1	1	5035048059869
DT9420-QZ	22	540	400	4	1	1	5035048059876
DT9421-QZ	22	920	800	4	1	1	5035048059883
DT9422-QZ	24	340	200	4	1	1	5035048059890
DT9423-QZ	24	540	400	4	1	1	5035048059906
DT9424-QZ	25	340	200	4	1	1	5035048059913
DT9425-QZ	25	540	400	4	1	1	5035048059920
DT9426-QZ	25	920	800	4	1	1	5035048059937
DT9427-QZ	26	340	200	4	1	1	5035048059944
DT9428-QZ	26	540	400	4	1	1	5035048059951
DT9429-QZ	28	380	250	4	1	1	5035048059968
DT9430-QZ	28	570	450	4	1	1	5035048059975
DT9431-QZ	28	670	550	4	1	1	5035048059982
DT9432-QZ	30	380	250	4	1	1	5035048059999
DT9433-QZ	30	570	450	4	1	1	5035048060001
DT9434-QZ	32	380	250	4	1	1	5035048060018
DT9435-QZ	32	570	450	4	1	1	5035048060025
DT9436-QZ	32	920	800	4	1	1	5035048060032
DT9437-QZ	35	380	250	4	1	1	5035048060049
DT9438-QZ	35	570	450	4	1	1	5035048060056
DT9439-QZ	35	670	550	4	1	1	5035048060063
DT9440-QZ	36	570	450	4	1	1	5035048060070
DT9441-QZ	38	380	250	4	1	1	5035048060087
DT9442-QZ	38	570	450	4	1	1	5035048060094
DT9443-QZ	38	670	550	4	1	1	5035048060100
DT9444-QZ	40	380	250	4	1	1	5035048060117
DT9445-QZ	40	570	450	4	1	1	5035048060124
DT9446-QZ	40	920	800	4	1	1	5035048060131
DT9447-QZ	42	570	450	4	1	1	5035048060148
DT9448-QZ	45	570	450	4	1	1	5035048060155
DT9449-QZ	50	570	450	4	1	1	5035048060162
DT9450-QZ	52	570	450	4	1	1	5035048060179



SDS-PLUS CINZÉIS



APLICAÇÕES

- Para operações ligeiras de cinzelagem em tijolo ou outros materiais de igual dureza. Utilizar em martelos SDS-Plus com opção de paragem de rotação.

EMBALAGENS UNITÁRIAS

Referência	Descrição	Largura mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6801-QZ	Ponteiro	-	250	1	1	5011402371426
DT6802-QZ	Cinzel	20	250	1	1	5011402371433
DT6803-QZ	Cinzel	40	200	1	1	5011402371440
DT6804-QZ	Cinzel	22	250	1	1	5011402371457
DT6805-QZ	Goiva	22	240	1	1	5011402371464
DT6806-QZ	Cinzel para azulejos	40	200	1	1	5011402371471
DT6807-QZ	Picador	32	130	1	1	5011402371488
DT6810-QZ	Picador	32	200	1	1	5035048014301

CINZEIS EXTREME DeWALT

Disponível em 2011, Não disponível em Portugal



APLICAÇÕES

- Para trabalhos pesados em demolições e cinzelamento em betão e pedra dura
- Os novos cinzeis EXTREME combinados com os martelos demolidores DeWALT são ideais para as aplicações mais duras.

CARACTERÍSTICAS

- Alto grau de aço, para uma ótima durabilidade em tarefas duras.
- Um revestimento total do corpo permite uma vida útil longa.
- Ângulos das arestas de corte muito agressivos, permitem uma remoção melhorada de material e mais durabilidade.



CINZEIS EXTREME DeWALT

Referência	Descrição	Largura mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6888-QZ	300mm Ponteiro SDS-Max	-	300	1	1	5035048082393
DT6889-QZ	400mm Ponteiro SDS-Max	-	400	1	1	5035048082409
DT6890-QZ	600mm Ponteiro SDS-Max	-	600	1	1	5035048082416
DT6811-QZ	300mm x 25mm Escopro SDS-Max	25	300	1	1	5035048082423
DT6812-QZ	400mm x 25mm Escopro SDS-Max	25	400	1	1	5035048082430
DT6818-QZ	360mm x 50mm Escopro SDS-Max	50	360	1	1	5035048082447

CINZEIS EXTREME DeWALT 19mm

Referência	Descrição	Largura mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6953-QZ	400mm Ponteiro 19mm hex	-	400	1	1	5035048082461
DT6954-QZ	600mm Ponteiro 19mm hex	-	600	1	1	5035048082478
DT6958-QZ	400mm x 25mm Escopro 19mm hex	25	400	1	1	5035048082485
DT6959-QZ	600mm x 25mm Escopro 19mm hex	25	600	1	1	5035048082492

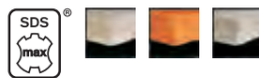
CINZEIS EXTREME DeWALT 28mm

Referência	Descrição	Largura mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6971-QZ	520mm Ponteiro 28mm hex	-	520	1	1	5035048082508
DT6972-QZ	520mm x 36mm Escopro 28mm hex	28	520	1	1	5035048082515

CINZEIS EXTREME DeWALT 30mm

Referência	Descrição	Largura mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6808-QZ	520mm Ponteiro 30mm hex	-	520	1	1	5035048083246
DT6809-QZ	520mm x 36mm Escopro 30mm hex	36	520	1	1	5035048083253

CINZEIS SDS MAX



APLICAÇÕES

- Para cinzelagem, abertura de roços e trabalhos de demolição em betão, pedra (dureza média), remoção de azulejos, tijoleira e reboco.

CARACTERÍSTICAS

- Tecnologia de fundição mantém as características naturais do metal garantindo cinzeis com maior durabilidade.

EMBALAGENS UNITÁRIAS

Referência	Descrição	Largura mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6820-QZ	Ponteiro	-	300	1	1	5011402378067
DT6821-QZ	Ponteiro	-	400	1	1	5011402378104
DT8087-QZ	Ponteiro	-	600	1	1	5035048061411
DT6822-QZ	Cinzel	25	300	1	1	5011402378074
DT6823-QZ	Cinzel	25	400	1	1	5011402378111
DT6824-QZ	Cinzel	50	360	1	1	5011402378128
DT6825-QZ	Cinzel	80	300	1	1	5011402378081
DT8088-QZ	Cinzel	25	600	1	1	5035048061428
DT6826-QZ	Goiva	26	300	1	1	5011402378098
DT6832-QZ	Cinzel	32	300	1	1	5035048034217
DT6833-QZ	Cinzel	35	380	1	1	5035048034224
DT6834-QZ	Cinzel para azulejos	80	300	1	1	5035048034231
DT6837-QZ	Picador Cinzel	38	280	1	1	5035048034248
DT8090-QZ	Pá	110	400	1	1	5035048034514
DT8091-QZ	Escopro para asfalto	90	400	1	1	5035048034521
DT8092-QZ	Batedor de pinos	13	260	1	1	5035048034538
DT8093-QZ	Batedor de pinos	16.5	260	1	1	5035048034545

CINZEL C/ H. HEXAGONAL 19MM



APLICAÇÕES

- Para cinzelagem, abertura de roços e trabalhos de demolição em betão, pedra (dureza média), remoção de azulejos, tijoleira e reboco.

EMBALAGENS UNITÁRIAS

Referência	Descrição	Largura mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6940-QZ	Ponteiro	-	400	1	1	5035048025031
DT6941-QZ	Ponteiro	-	600	1	1	5035048025048
DT6942-QZ	Cinzel	25	400	1	1	5035048025055
DT6943-QZ	Cinzel	25	600	1	1	5035048025062
DT6944-QZ	Cinzel	60	300	1	1	5035048025079
DT6945-QZ	Cinzel	60	450	1	1	5035048025086
DT6946-QZ	Cinzel	140	350	1	1	5035048025093
DT6947-QZ	Pá	115	400	1	1	5035048058893
DT6948-QZ	Escopro para asfalto	90	400	1	1	5035048058909

CINZEIS PARA MARTELO DEMOLIDOR DE 30KG



APLICAÇÕES

- Demolições exigentes em betão, asfalto e pedra.

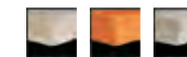
CINZEIS PARA MARTELO DEMOLIDOR DE 30KG

Referência	Descrição	Largura mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6927-QZ	Ponteiro 28mm	-	500	1	1	5035048070505
DT6928-QZ	Cinzel largo 28mm	140	540	1	1	5035048070512
DT6929-QZ	Cinzel 28mm	32	500	1	1	5035048070529
DT6932-QZ	Cinzel 28mm	75	500	1	1	5035048070536
DT6933-QZ	Batedor de pinos 28mm	-	400	1	1	5035048070543
DT6934-QZ	Cortador de asfalto 28mm	115	430	1	1	5035048070550
DT6935-QZ	Adaptador para batente de solos haste 28mm	-	400	1	1	5035048070567
DT6936-QZ	Batente de solos haste 28mm	150	150	1	1	5035048070574

CINZEIS PARA MARTELO DEMOLIDOR 30mm

Referência	Descrição	Largura mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6827-QZ	Ponteiro	75	500	1	1	5035048083260
DT6828-QZ	Escopro	140	540	1	1	5035048083277
DT6839-QZ	Cortador de asfalto	115	430	1	1	5035048083284

COROAS



APLICAÇÕES

- Para colocação de tubos de esgoto, água, aquecimento, interruptores, caixas de junção ou distribuição.

- Para utilização com coroas percutoras ligeiras. Devem ser usadas com brocas piloto.

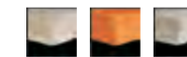
COROAS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6740-QZ	30	72	1	1	5035048013595
DT6741-QZ	35	72	1	1	5035048013601
DT6742-QZ	40	72	1	1	5035048013618
DT6743-QZ	45	72	1	1	5035048013625
DT6744-QZ	50	72	1	1	5035048013632
DT6745-QZ	68	72	1	1	5035048013649
DT6746-QZ	72	72	1	1	5035048013656
DT6747-QZ	80	72	1	1	5035048013663
DT6748-QZ	90	72	1	1	5035048013670

ADAPTADORES PARA COROAS

Referência	Descrição	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6750-QZ	Adaptador SDS-Plus	110	1	1	5035048013687
DT6751-QZ	Adaptador SDS-Plus	300	1	1	5035048013694
DT6752-QZ	Adaptador haste hexagonal	110	1	1	5035048013700
DT6753-QZ	Ponta Piloto	120	1	1	5035048013717

COROAS PERCUTORAS PASTILHADAS



APLICAÇÕES

- Para execução de furos redondos em tijolo e betão ligeiro.

- Para usar com coroas percutoras de alta resistência em conjunto com brocas piloto.

COROAS PERCUTORAS PASTILHADAS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6760-QZ	40	107	1	1	5035048013724
DT6761-QZ	50	107	1	1	5035048013731
DT6762-QZ	68	107	1	1	5035048013748
DT6763-QZ	80	107	1	1	5035048013755
DT6764-QZ	90	107	1	1	5035048013762
DT6765-QZ	100	107	1	1	5035048013779
DT6766-QZ	125	107	1	1	5035048013786

COROAS PERCUTORAS PASTILHADAS

Referência	Descrição	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6770-QZ	Adaptador SDS-Max	180	1	1	5035048013793
DT6771-QZ	Adaptador SDS-Max	400	1	1	5035048013809
DT6772-QZ	Ponta Piloto	155	1	1	5035048013816
DT6773-QZ	Extensor	280	1	1	5035048013823

COROAS PERCUTORAS PRODUZIDAS NUMA SÓ PEÇA



- Para martelos SDS Max - execução de furos em pedra ou betão de 50 a 80mm de diâmetro.

COROAS PERCUTORAS PRODUZIDAS NUMA SÓ PEÇA

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6780-QZ	Coroas com encabadouro SDS-max	50	300	1	1	5035048013830
DT6783-QZ	Coroas com encabadouro SDS-max	68	300	1	1	5035048013847
DT6784-QZ	Coroas com encabadouro SDS-max	80	300	1	1	5035048013854
DT6785-QZ	Ponta Piloto	-	185	1	1	5035048013908

BROCAS DE ATRAVESSAMENTO



• Para furos de atravessamento (55 a 80mm de diâmetro) e até 550mm de comprimento em betão e pedra.

BROCAS DE ATRAVESSAMENTO

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6790-QZ	Brocas SDS-Max	55	550	1	1	5035048013861
DT6791-QZ	Brocas SDS-Max	65	550	1	1	5035048013878
DT6792-QZ	Brocas SDS-Max	80	550	1	1	5035048013885
DT6793-QZ	Ponta Piloto	-	88	1	1	5035048013892

ADAPTADOR – SDS-PLUS



• Permite utilização de brocas de encabadoiro redondo em martelos SDS Plus. UTILIZAÇÃO APENAS NO MODO SEM PERCUSSÃO

ADAPTADOR – SDS-PLUS

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7030-QZ	Adaptador SDS-Plus para bucha (1/2" x 20 UNF)	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	SDS-Plus 1/2" x 20 UNF	1	1	5035048034170

ADAPTADORESS



• Permite que seja intercambiável entre ferramentas com diversos encabadoiros.

ADAPTADORESS

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6830-QZ	SDS-Max para SDS-Plus	1	1	5011402378135



HSS-CO BROCAS PARA METAL EXTREME DeWALT®



APLICAÇÕES

• Ideais para a furação de aço com berbequins portateis ou engenos de furar em aço, ferro, ferro forjado, bronze, níquel e outras ligas até 900N/mm².

CARACTERÍSTICAS

- Furação mais rápida – até 4x mais rápida que as brocas HSS-R.
- Maior durabilidade – até 50% mais resistentes que as brocas standard HSS-R.
- Furos limpos, precisos graças às espirais de corte de design espiral.
- Núcleo maximizado reduz a quebra.
- Haste faceada elimina a possibilidade de ressalto dentro da bucha (diâmetros acima de 5,0mm).
- Revestimento de óxido evita o sobreaquecimento e garante maior durabilidade.
- Liga de aço rápido com 5% de cobalto para maior estabilidade a alta temperaturas na furação de materiais muito duros.



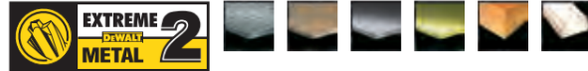
EMB. INDIVIDUAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DTS403-QZ	2	49	24	2	1	5011402375912
DTS630-QZ	1.0	34	12	2	1	5035048076958
DTS631-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048076965
DTS632-QZ	1.6	43	20	2	1	5035048076972
DTS404-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402375936
DTS405-QZ	3	61	33	2	1	5011402375950
DTS633-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048076989
DTS634-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048076996
DTS408-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402375974
DTS409-QZ	4	75	43	2	1	5011402375998
DTS635-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048077009
DTS636-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048077016
DTS412-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402376018
DTS637-QZ	4.9	86	46	1	1	5035048077023
DTS414-QZ	5	86	52	1	1	5011402376032
DTS638-QZ	5.1	86	46	1	1	5035048077030
DTS415-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402376056
DTS416-QZ	6	93	57	1	1	5011402376070
DTS639-QZ	6.1	101	58	1	1	5035048077047
DTS417-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402376094
DTS640-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048077054
DTS418-QZ	7	109	69	1	1	5011402376117
DTS641-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048077061
DTS642-QZ	7.8	117	75	1	1	5035048077078
DTS643-QZ	7.9	117	75	1	1	5035048077085
DTS419-QZ	8	117	75	1	1	5011402376131
DTS644-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048077092
DTS421-QZ	9	125	81	1	1	5011402376155
DTS645-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048077108
DTS422-QZ	10	133	87	1	1	5011402376179
DTS646-QZ	10.2	133	84	1	1	5035048077115
DTS647-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048077122
DTS424-QZ	11	142	94	1	1	5011402376193
DTS648-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048077139
DTS426-QZ	12	151	101	1	1	5011402376216
DTS649-QZ	12.2	151	98	1	1	5035048077146
DTS650-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048077153
DTS427-QZ	13	151	101	1	1	5011402376230

HSS-CO BROCAS PARA METAL EXTREME DeWALT®

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DTS442-QZ	2	49	24	10	1	5011402384518
DTS660-QZ	1.5	40	18	10	1	5035048077160
DTS661-QZ	1.6	43	20	10	1	5035048077177
DTS443-QZ	2.5	57	30	10	1	5011402384525
DTS444-QZ	3	61	33	10	1	5011402384532
DTS662-QZ	3.1	65	36	10	1	5035048077184
DTS446-QZ	3.2	65	36	10	1	5011402384549
DTS447-QZ	3.3	65	36	10	1	5011402386208
DTS448-QZ	3.5	70	39	10	1	5011402384563
DTS449-QZ	4	75	43	10	1	5011402384570
DTS450-QZ	4.1	75	43	10	1	5011402384587
DTS451-QZ	4.2	75	43	10	1	5011402384594
DTS452-QZ	4.5	80	47	10	1	5011402384600
DTS453-QZ	4.8	86	52	10	1	5011402384617
DTS663-QZ	4.9	86	46	10	1	5035048077191
DTS454-QZ	5	86	52	10	1	5011402384624
DTS455-QZ	5.1	86	52	10	1	5011402384631
DTS456-QZ	5.2	86	52	10	1	5011402384648
DTS457-QZ	5.5	93	57	10	1	5011402384655
DTS458-QZ	6	93	57	10	1	5011402384662
DTS664-QZ	6.1	101	58	10	1	5035048077207
DTS459-QZ	6.5	101	63	10	1	5011402384679
DTS460-QZ	6.8	109	69	10	1	5011402384686
DTS461-QZ	7	109	69	10	1	5011402384693
DTS462-QZ	7.5	109	69	10	1	5011402384709
DTS665-QZ	7.8	117	75	10	1	5035048077214
DTS666-QZ	7.9	117	75	10	1	5035048077221
DTS463-QZ	8	117	75	10	1	5011402384716
DTS464-QZ	8.5	117	75	10	1	5011402384723
DTS465-QZ	9	125	81	10	1	5011402384730
DTS466-QZ	9.5	125	81	10	1	5011402384747
DTS467-QZ	10	133	87	10	1	5011402384754
DTS468-QZ	10.2	133	87	10	1	5011402384761
DTS667-QZ	10.5	133	84	5	1	5035048077238
DTS469-QZ	11	142	94	5	1	5011402384778
DTS668-QZ	11.5	142	91	5	1	5035048077245
DTS470-QZ	12	151	101	5	1	5011402384785
DTS669-QZ	12.2	151	98	5	1	5035048077252
DTS670-QZ	12.5	151	98	5	1	5035048077269
DTS471-QZ	13	151	101	5	1	5011402384792

BROCAS PARA METAL EXTREME DeWALT® 2



APLICAÇÕES

- Indicada para a furação de aço e ligas até 900 N/mm<sup>2</sup> utilizando berbequins portáteis.
- Para a furação de chapas de metal ou outros materiais finos quando é requerido furos com alta qualidade de acabamento. (Ideal para a furação de madeira e plástico.)

CARACTERÍSTICAS

- Maior velocidade de furação - até 4 x mais rápida que uma broca HSS - standard.
- Maior durabilidade - 50% mais forte que uma broca HSS - standard.
- Furos mais limpos e precisos. Isentos de rebarbas.
- Corpo fresado de design inovador evita a possibilidade de quebra.
- Haste com 3 facas para evitar o resvalar dentro da bucha do berbequim (diâmetros > 5,0mm).
- Revestimento a óxido de ferro evita o sobreaquecimento e aumenta a durabilidade.



Para kits de brocas visite pag 134

EMB. INDIVIDUAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DTS034-QZ	1	34	12	2	1	5035048034767
DTS035-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048034774
DTS600-QZ	1.6	43	20	2	1	5035048076811
DTS036-QZ	2	49	24	2	1	5035048034781
DTS037-QZ	2.5	57	30	2	1	5035048034798
DTS038-QZ	3	61	33	2	1	5035048034804
DTS601-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048076828
DTS039-QZ	3.2	65	36	2	1	5035048034811
DTS040-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048034828
DTS041-QZ	3.5	70	39	2	1	5035048034835
DTS042-QZ	4	75	43	2	1	5035048034842
DTS063-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048052648
DTS043-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048052655
DTS044-QZ	4.5	80	46	1	1	5035048034866
DTS045-QZ	4.8	86	46	1	1	5035048034873
DTS046-QZ	5	86	46	1	1	5035048034880
DTS064-QZ	5.1	86	46	1	1	5035048052662
DTS065-QZ	5.2	86	46	1	1	5035048052679
DTS066-QZ	5.4	93	52	1	1	5035048034897
DTS047-QZ	5.5	93	57	1	1	5035048034903
DTS048-QZ	6	93	57	1	1	5035048076842
DTS603-QZ	6.1	101	58	1	1	5035048034910
DTS049-QZ	6.5	101	58	1	1	5035048052686
DTS067-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048034927
DTS050-QZ	7	109	66	1	1	5035048034934
DTS051-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048076859
DTS604-QZ	7.8	117	75	1	1	5035048076866
DTS605-QZ	7.9	117	75	1	1	5035048034941
DTS052-QZ	8	117	72	1	1	5035048034958
DTS053-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048034965
DTS054-QZ	9	125	78	1	1	5035048034972
DTS055-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048034989
DTS056-QZ	10	133	84	1	1	5035048076873
DTS606-QZ	10.2	133	84	1	1	5035048034996
DTS057-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048052006
DTS058-QZ	11	142	91	1	1	5035048052013
DTS059-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048052020
DTS060-QZ	12	151	98	1	1	5035048052037
DTS061-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048052044
DTS062-QZ	13	151	98	1	1	

EMB. INDUSTRIAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DTS535-QZ	1	34	12	10	1	5035048052051
DTS536-QZ	1.5	40	18	10	1	5035048052068
DTS615-QZ	1.6	43	20	10	1	5035048076880
DTS537-QZ	2	49	24	10	1	5035048052075
DTS538-QZ	2.5	57	30	10	1	5035048052082
DTS539-QZ	3	61	33	10	1	5035048052099
DTS616-QZ	3.1	65	36	10	1	5035048076897
DTS540-QZ	3.2	65	36	10	1	5035048052105
DTS541-QZ	3.3	65	36	10	1	5035048052112
DTS542-QZ	3.5	70	39	10	1	5035048052129
DTS543-QZ	4	75	43	10	1	5035048052136
DTS544-QZ	4.2	75	43	10	1	5035048052143
DTS545-QZ	4.5	80	46	10	1	5035048052150
DTS546-QZ	4.8	86	46	10	1	5035048052167
DTS617-QZ	4.9	86	46	10	1	5035048076903
DTS547-QZ	5	86	46	10	1	5035048052174
DTS567-QZ	5.1	86	46	10	1	5035048052716
DTS568-QZ	5.2	86	46	10	1	5035048052723
DTS548-QZ	5.5	93	57	10	1	5035048052181
DTS549-QZ	6	93	57	10	1	5035048052198
DTS618-QZ	6.1	101	58	10	1	5035048076910
DTS550-QZ	6.5	101	58	10	1	5035048052204
DTS551-QZ	7	109	66	10	1	5035048052211
DTS552-QZ	7.5	109	66	10	1	5035048052228
DTS619-QZ	7.8	117	75	10	1	5035048076927
DTS620-QZ	7.9	117	75	10	1	5035048076934
DTS553-QZ	8	117	72	10	1	5035048052235
DTS554-QZ	8.5	117	72	10	1	5035048052242
DTS555-QZ	9	125	78	10	1	5035048052259
DTS556-QZ	9.5	125	78	10	1	5035048052266
DTS557-QZ	10	133	84	10	1	5035048052273
DTS621-QZ	10.2	133	84	10	1	5035048076941
DTS558-QZ	10.5	133	84	10	1	5035048052280
DTS559-QZ	11	142	91	10	1	5035048052297
DTS600-QZ	11.5	142	91	10	1	5035048052303
DTS561-QZ	12	151	98	10	1	5035048052310
DTS562-QZ	12.5	151	98	10	1	5035048052327
DTS563-QZ	13	151	98	10	1	5035048052334

BROCAS PARA METAL HSS-G-DIN 338



APLICAÇÕES

- Ideais para furação de aço com berbequins portáteis ou engrenhos de furar em aço ou outros metais com tensão superior a 1100N/mm<sup>2</sup>: bronze, soldaduras, aço inox, e aços reforçados com cromo e níquel.

CARACTERÍSTICAS

- Fresagem de precisão para garantir uma maior velocidade de furação, maior durabilidade e excelente concentricidade.
- Fresada a partir de uma peça sólida com espiral do tipo N e ponta de precisão a 118°.
- Tolerância h8 do diâmetro.
- Brocas de diâmetro acima de 13mm (1/2") possuem o encadouro rebaixado a 12,7mm.



EMB. INDIVIDUAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DTS201-QZ	1	34	12	2	1	5011402373437
DTS200-QZ	1.1	36	14	2	1	5035048080481
DTS207-QZ	1.2	38	16	2	1	5035048080498
DTS210-QZ	1.3	38	16	2	1	5035048080504
DTS223-QZ	1.4	40	18	2	1	5035048080511
DTS202-QZ	1.5	40	18	2	1	5011402373451
DTS225-QZ	1.6	43	20	2	1	5035048080528
DTS231-QZ	1.7	43	20	2	1	5035048080535
DTS236-QZ	1.8	46	22	2	1	5035048080542
DTS237-QZ	1.9	46	22	2	1	5035048080559
DTS203-QZ	2	49	24	2	1	5011402373475
DTS238-QZ	2.1	49	24	2	1	5035048080566
DTS239-QZ	2.2	53	27	2	1	5035048080573
DTS240-QZ	2.3	53	27	2	1	5035048080580
DTS241-QZ	2.4	57	30	2	1	5035048080597
DTS204-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402373499
DTS242-QZ	2.6	57	30	2	1	5035048080603
DTS243-QZ	2.7	61	33	2	1	5035048080610
DTS244-QZ	2.8	61	33	2	1	5035048080627
DTS245-QZ	2.9	61	33	2	1	5035048080634
DTS205-QZ	3	61	33	2	1	5011402373512
DTS246-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048080641
DTS206-QZ	3.2	65	36	2	1	5011402373536
DTS247-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048080658
DTS248-QZ	3.4	70	39	2	1	5035048080665
DTS208-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402373574
DTS249-QZ	3.6	70	39	2	1	5035048080672
DTS250-QZ	3.7	70	39	2	1	5035048080689
DTS251-QZ	3.8	75	43	2	1	5035048080696
DTS252-QZ	3.9	75	43	2	1	5035048080702
DTS209-QZ	4	75	43	2	1	5011402373598
DTS253-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048080719
DTS211-QZ	4.2	75	43	1	1	5011402373635
DTS254-QZ	4.3	80	47	1	1	5035048080726
DTS269-QZ	4.4	80	47	1	1	5035048076477
DTS212-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402373659
DTS270-QZ	4.6	80	47	1	1	5035048076484
DTS271-QZ	4.7	80	47	1	1	5035048076491
DTS213-QZ	4.8	86	52	1	1	5011402373673
DTS272-QZ	4.9	86	52	1	1	5035048076507
DTS214-QZ	5	86	52	1	1	5011402373697
DTS273-QZ	5.1	86	52	1	1	5035048076514
DTS274-QZ	5.2	86	52	1	1	5035048076521
DTS275-QZ	5.3	86	52	1	1	5035048076538
DTS276-QZ	5.4	93	57	1	1	5035048076545
DTS215-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402373710
DTS277-QZ	5.6	93	57	1	1	5035048076552
DTS278-QZ	5.7	93	57	1	1	5035048076569
DTS279-QZ	5.8	93	57	1	1	5035048076576
DTS280-QZ	5.9	93	57	1	1	5035048076583
DTS216-QZ	6	101	63	1	1	5011402373734
DTS281-QZ	6.1	101	63	1	1	5035048076590
DTS282-QZ	6.2	101	63	1	1	5035048076606
DTS283-QZ	6.3	101	63	1	1	5035048076613
DTS284-QZ	6.4	101	63	1	1	5035048076620
DTS217-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402373758
DTS285-QZ	6.6	101	63	1	1	5035048076637
DTS255-QZ	6.7	101	63	1	1	5035048080733
DTS256-QZ	6.8	109	69	1	1	5035048080740
DTS257-QZ	6.9	109	69	1	1	5035048080757
DTS218-QZ	7	109	69	1	1	5011402373772
DTS258-QZ	7.1	109	69	1	1	5035048080764
DTS259-QZ	7.2	109	69	1	1	5035048080771
DTS286-QZ	7.3	109	69	1	1	5035048080788
DTS287-QZ	7.4	109	69	1	1	5035048080795
DTS288-QZ	7.6	117	75	1	1	5035048080801
DTS289-QZ	7.7	117	75	1	1	5035048080818
DTS290-QZ	7.8	117	75	1	1	5035048080825
DTS291-QZ	7.9	117	75	1	1	5035048080832
DTS219-QZ	8	117	75	1	1	5011402373796
DTS292-QZ	8.1	117	75	1	1	5035048080849
DTS293-QZ	8.2	117	75	1	1	5035048080856
DTS294-QZ	8.3	117	75	1	1	5035048080863
DTS295-QZ	8.4	117	75	1	1	5035048080870
DTS220-QZ	8.5	117	75	1	1	5011402373819
DTS296-QZ	8.6	125	81	1	1	5035048080887
DTS297-QZ	8.7	125				

BROCAS PARA METAL HSS-G-DIN 338



APLICAÇÕES

- Ideais para furação de aço com berbequins portáteis ou engenhos de furar em aço ou outros metais com tensão superior a 1100N/mm<sup>2</sup>: bronze, soldaduras, aço inox, e aços reforçados com cromo e níquel.

CARACTERÍSTICAS

- Fresagem de precisão para garantir uma maior velocidade de furação, maior durabilidade e excelente concentricidade.
- Fresada a partir de uma peça sólida com espiral do tipo N e ponta de precisão a 118°.
- Tolerância h8 do diâmetro.
- Brocas de diâmetro acima de 13mm (1/2") possuem o encabadouro rebaixado a 12,7mm.

EMB. INDIVIDUAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT5420-QZ	9.9	133	87	1	1	5035048081006
DT5222-QZ	10	133	87	1	1	5011402373857
DT5423-QZ	10.2	133	87	1	1	5035048081013
DT5425-QZ	10.5	133	87	1	1	5035048081020
DT5224-QZ	11	142	94	1	1	5011402373895
DT5428-QZ	11.5	142	94	1	1	5035048081037
DT5226-QZ	12	151	101	1	1	5011402373932
DT5429-QZ	12.5	151	101	1	1	5035048081044
DT5227-QZ	13	151	101	1	1	5011402373956
DT5430-QZ	13.5	151	101	1	1	5035048081051
DT5228-QZ	14	160	108	1	1	5011402373970
DT5431-QZ	14.5	160	108	1	1	5035048081068
DT5229-QZ	15	169	114	1	1	5011402373994
DT5432-QZ	15.5	169	114	1	1	5035048081075
DT5230-QZ	16	178	120	1	1	5011402374014
DT5433-QZ	16.5	178	120	1	1	5035048081082
DT5434-QZ	17	178	120	1	1	5035048081099
DT5435-QZ	17.5	178	120	1	1	5035048081105
DT5436-QZ	18	191	130	1	1	5035048081112
DT5437-QZ	18.5	191	130	1	1	5035048081129
DT5438-QZ	19	198	135	1	1	5035048081136
DT5439-QZ	19.5	198	135	1	1	5035048081143
DT5472-QZ	20	205	140	1	1	5035048081150

EMB. INDUSTRIAIS

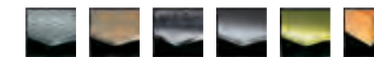
Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT5301-QZ	1	34	12	10	1	5011402383504
DT5311-QZ	2	49	24	10	1	5011402383603
DT5321-QZ	3	61	33	10	1	5011402383702
DT5332-QZ	4	75	43	10	1	5011402383818
DT5342-QZ	5	86	52	10	1	5011402383917
DT5352-QZ	6	93	57	10	1	5011402384013
DT5362-QZ	7	109	69	10	1	5011402384112
DT5372-QZ	8	117	75	10	1	5011402384211
DT5382-QZ	9	125	81	10	1	5011402384310
DT5392-QZ	10	133	87	10	1	5011402384419
DT5473-QZ	10.2	133	87	5	1	5035048081167
DT5393-QZ	10.5	133	87	5	1	5011402384426
DT5394-QZ	11	142	94	5	1	5011402384433
DT5395-QZ	11.5	142	94	5	1	5011402384440
DT5396-QZ	12	151	101	5	1	5011402384457
DT5398-QZ	13	151	101	5	1	5011402384471

HSS-G DIN 338 CONJUNTO DE BROCAS DE METAL

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT5921-QZ	Conjunto de 10 brocas em caixa plástico	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402374137
DT5922-QZ	Conjunto de 13 brocas em caixa plástico	1.5, 2, 2.5, 3.2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 (x2), 5.5, 6, 6.5	13	1	5011402374151
DT5923-QZ	Conjunto de 19 brocas em caixa metálica	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	19	1	5011402374175
DT5929-QZ	Conjunto de 29 brocas em caixa metálica	1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3,5.5, 6.6.5, 7, 7.5, 8, 8.5,9, 9.5, 10,10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077429



BROCAS LONGAS PARA METAL HSS-G - DIN 340



APLICAÇÕES

- Ideais para a furação de aço com berbequins portáteis ou engenhos de furar em aço, ferro, ferro forjado, bronze, níquel e outras ligas até 900N/mm<sup>2</sup>.

EMB. INDUSTRIAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT5776-QZ	1.56	85	55	10	1	5035048081174
DT5707-QZ	3	100	66	10	1	5011402385331
DT5777-QZ	3.1	100	66	10	1	5035048081181
DT5709-QZ	3.2	106	69	10	1	5011402385348
DT5778-QZ	3.3	106	69	10	1	5035048081198
DT5712-QZ	3.5	112	73	10	1	5011402385355
DT5717-QZ	4	119	78	10	1	5011402385379
DT5719-QZ	4.2	119	78	10	1	5011402385393
DT5722-QZ	4.5	126	82	10	1	5011402385409
DT5725-QZ	4.8	132	87	10	1	5011402385416
DT5779-QZ	4.9	132	87	10	1	5035048081204
DT5726-QZ	5	132	87	10	1	5011402385423
DT5731-QZ	5.5	139	91	10	1	5011402385447
DT5736-QZ	6	139	91	10	1	5011402385454
DT5780-QZ	6.1	139	91	10	1	5035048081211
DT5741-QZ	6.5	148	97	10	1	5011402385461
DT5781-QZ	6.8	148	97	10	1	5035048081228
DT5746-QZ	7	156	102	10	1	5011402385478
DT5748-QZ	7.5	156	102	10	1	5011402385485
DT5782-QZ	7.8	156	102	10	1	5035048081235
DT5783-QZ	7.9	156	102	10	1	5035048081242
DT5749-QZ	8	165	109	10	1	5011402385492
DT5784-QZ	8.5	165	109	10	1	5035048081259
DT5785-QZ	9.5	175	115	10	1	5035048081266
DT5753-QZ	10	184	121	10	1	5011402385515
DT5786-QZ	10.2	184	121	5	1	5035048081273
DT5787-QZ	10.5	184	121	5	1	5035048081280
DT5755-QZ	11	195	128	5	1	5011402385522
DT5788-QZ	11.5	195	128	5	1	5035048081297
DT5757-QZ	12	200	134	5	1	5011402385539
DT5789-QZ	12.5	200	134	5	1	5035048081303
DT5759-QZ	13	205	134	5	1	5011402385546

BROCAS CÔNICAS DE IMPACTO EXTREME DeWALT



Disponível em 2011



APLICAÇÕES

- Para furar e alargar furos existentes de 4mm a 34mm

CARACTERÍSTICAS

- Haste Hexagonal, serve para todas as Chaves de impacto

EMBALAGENS UNITÁRIAS

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT5020-QZ	Broca cônica de impacto 4-12mm	1	1	5035048083390
DT5021-QZ	Broca cônica de impacto 6-18mm	1	1	5035048083406
DT5022-QZ	Broca cônica de impacto 14-25mm	1	1	5035048083413
DT5023-QZ	Broca cônica de impacto 20-34mm	1	1	5035048083420

BROCAS CÔNICAS



CARACTERÍSTICAS

- Para a furação e alargamento de furos existentes de 14mm até 34mm

EMBALAGENS UNITÁRIAS

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT5026-QZ	Broca cônica 4-12mm	1	1	5035048077276
DT5027-QZ	Broca cônica 6-18mm	1	1	5035048077283
DT5030-QZ	Broca cônica 14-25mm	1	1	5035048077290
DT5031-QZ	Broca cônica 20-34mm	1	1	5035048077306

**BROCAS PARA USAR EM APARAFUSADORAS DE IMPACTO**



**CARACTERÍSTICAS**

- Gama completa de brocas para metal projectadas e optimizadas para uso com aparafusadoras de impacto
- Design de apenas 1 peça, ângulo optimizado da espiral e processo de endurecimento que garante extrema durabilidade em aplicações com aparafusadoras de impacto



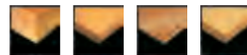
**EMB. INDIVIDUAIS**

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT50600-QZ	3	64	26	1	1	5035048081723
DT50601-QZ	3.2	67	29	1	1	5035048081730
DT50602-QZ	3.5	70	29	1	1	5035048081747
DT50603-QZ	4	71	30	1	1	5035048081754
DT50604-QZ	4.2	71	31	1	1	5035048081761
DT50605-QZ	4.5	75	31	1	1	5035048081778
DT50606-QZ	4.8	76	32	1	1	5035048081785
DT50607-QZ	5	78	33	1	1	5035048081792
DT50608-QZ	5.5	78	35	1	1	5035048081808
DT50609-QZ	6	80	37	1	1	5035048081815
DT50610-QZ	6.5	81	38	1	1	5035048081822
DT50611-QZ	7	89	45	1	1	5035048081839
DT50612-QZ	7.5	95	50	1	1	5035048081846
DT50613-QZ	8	102	50	1	1	5035048081853
DT50614-QZ	8.5	102	50	1	1	5035048081860
DT50615-QZ	9	102	50	1	1	5035048081877
DT50616-QZ	10	102	50	1	1	5035048081884
DT50617-QZ	11	102	50	1	1	5035048081891
DT50618-QZ	12	102	50	1	1	5035048081907
DT50619-QZ	13	102	50	1	1	5035048081914

**KIT BROCAS DE IMPACTO**

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT705008-QZ	KIT 10 peças	3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12	10	1	5035048081921

**BROCAS PARA MADEIRA COM PONTA DE CENTRAR EMB. INDIVIDUAIS**



**APLICAÇÕES**

- Ideal para a furação de folheados, aglomerados e todos os tipos de madeira natural.
- Usada para efectuar camas para embeber cabeças de parafusos.

**CARACTERÍSTICAS**

- Fabricado com liga de aço e cromo-vanadium.
- Ponta de centrar e cortantes laterais (tipo B) para furos limpos e precisos.



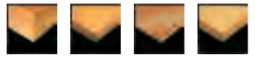
**EMB. INDIVIDUAIS**

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT4503-QZ	3	70	46	1	1	5011402385553
DT4504-QZ	4	80	52	1	1	5011402385560
DT4505-QZ	5	90	60	1	1	5011402385577
DT4506-QZ	6	100	66	1	1	5011402385584
DT4507-QZ	7	110	72	1	1	5011402385591
DT4508-QZ	8	120	80	1	1	5011402385607
DT4509-QZ	9	130	84	1	1	5011402385614
DT4510-QZ	10	133	90	1	1	5011402385621
DT4511-QZ	11	150	100	1	1	5011402385638
DT4512-QZ	12	155	102	1	1	5011402385645
DT4513-QZ	13	155	102	1	1	5011402385652
DT4514-QZ	14	160	107	1	1	5011402385669
DT4516-QZ	16	165	112	1	1	5011402385683
DT4518-QZ	18	200	130	1	1	5011402385690
DT4520-QZ	20	200	130	1	1	5011402385706

**BROCAS PARA MADEIRA COM PONTA DE CENTRAR - CONJUNTOS**

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT4535-QZ	5 brocas em cassete plástico. 4, 5, 6, 8, 10		5	1	5011402385713

**BROCAS PARA COFRAGEM**



**APLICAÇÕES**

- Para uma furação rápida e precisa em madeiras duras e macias e em laminados.

**EMBALAGENS UNITÁRIAS**

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT4870-QZ	7	600	1	1	5035048014035
DT4871-QZ	8	600	1	1	5035048014042
DT4872-QZ	10	600	1	1	5035048014059
DT4873-QZ	12	600	1	1	5035048014066
DT4874-QZ	16	600	1	1	5035048014073
DT4875-QZ	18	600	1	1	5035048014080
DT4876-QZ	20	600	1	1	5035048014097
DT4877-QZ	22	600	1	1	5035048014103

**BROCAS PARA DOBRADIÇAS EMB. INDIVIDUAIS**



**APLICAÇÕES**

- Abertura de caixas para dobradiças

**CARACTERÍSTICAS**

- Com pastilhas de carbono-tungsténio para que a base do furo fique plana.
- Haste hexagonal permite uma fácil fixação da broca à bucha.

**EMB. INDIVIDUAIS**

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT4541-QZ	26	65	1	1	5011402386161
DT4542-QZ	30	65	1	1	5011402386178
DT4543-QZ	35	65	1	1	5011402386185

**BROCAS PARA FURAR VIGAS EM MADEIRA**



**APLICAÇÕES**

- Abertura de furos limpos e precisos através de traves, vigas, portas, etc.

**CARACTERÍSTICAS**

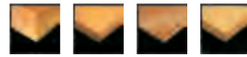
- Ponta guia com rosca para ajudar à precisão
- Cortantes laterais garantem furos limpos com menos aparas
- Espiral "Lewis" permite uma fácil remoção do material e uma furação rápida

**EMB. INDIVIDUAIS**

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento útil mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT4600-QZ	6	200	100	1	1	5011402385720
DT4602-QZ	8	200	100	1	1	5011402385737
DT4604-QZ	10	200	100	1	1	5011402385744
DT4606-QZ	12	200	100	1	1	5011402385751
DT4608-QZ	14	200	100	1	1	5011402385768
DT4610-QZ	16	200	100	1	1	5011402385775
DT4612-QZ	18	200	100	1	1	5011402385782
DT4614-QZ	20	200	100	1	1	5011402385799
DT4615-QZ	22	200	100	1	1	5011402385805
DT4616-QZ	24	200	100	1	1	5011402385812
DT4618-QZ	26	200	100	1	1	5011402385829
DT4619-QZ	28	200	100	1	1	5011402385836
DT4620-QZ	30	200	100	1	1	5011402385843
DT4621-QZ	32	200	100	1	1	5011402385850
DT4632-QZ	8	380	280	1	1	5011402385867
DT4634-QZ	10	380	280	1	1	5011402385874
DT4636-QZ	12	380	280	1	1	5011402385881
DT4638-QZ	14	380	280	1	1	5011402385898
DT4640-QZ	16	380	280	1	1	5011402385904
DT4642-QZ	18	380	280	1	1	5011402385911
DT4644-QZ	20	380	280	1	1	5011402385928
DT4645-QZ	22	380	280	1	1	5011402385935
DT4646-QZ	24	380	280	1	1	5011402385942
DT4648-QZ	26	380	280	1	1	5011402385959
DT4649-QZ	28	380	280	1	1	5011402385966
DT4650-QZ	30	380	280	1	1	5011402385973
DT4651-QZ	32	380	280	1	1	5011402385980



BROCAS AUTO-PERFURANTES



APLICAÇÕES

- Para uma furação rápida e precisa em madeira.

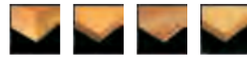
CARACTERÍSTICAS

- Cortantes da espiral 2 x mais afiadas para uma furação extremamente rápida em madeira. Rápida penetração no material. Design da haste garante excelente retenção na bucha.

EMBALAGENS UNITÁRIAS

Referência	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT4575-QZ	25	1	1	5035048072004
DT4576-QZ	28	1	1	5035048072011
DT4577-QZ	32	1	1	5035048072028
DT4578-QZ	35	1	1	5035048072035
DT4579-QZ	38	1	1	5035048072042
DT4580-QZ	41	1	1	5035048072059
DT4581-QZ	45	1	1	5035048072066
DT4582-QZ	51	1	1	5035048072073
DT4583-QZ	54	1	1	5035048072080
DT4584-QZ	57	1	1	5035048072097
DT4585-QZ	65	1	1	5035048072103
DT4586-QZ	68	1	1	5035048072110
DT4587-QZ	74	1	1	5035048072127
DT4588-QZ	76	1	1	5035048072134
DT4589-QZ	92	1	1	5035048072141
DT4590-QZ	117	1	1	5035048072158
DT4591-QZ	Kit de brocas auto-perfurantes - 5 peças (35mm, 38mm, 54mm, 65mm barra extensora 140mm)	1	1	5035048072165
DT4592-QZ	Extensor de 140mm	1	1	5035048072172

BROCAS-PUA EXTREME DeWALT®



APLICAÇÕES

- Furação rápida em madeira.
- Ideal para madeira natural, aglomerados e outros materiais.
- Ideal para abertura de furos para dobradiças ou passagem de tubos.

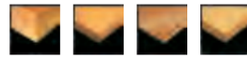
CARACTERÍSTICAS

- Haste mais resistente para maior durabilidade
- Arestas de corte chanfradas para uma furação mais rápida e limpa
- Ponto central fresado com precisão e design otimizado para uma penetração mais fácil no material e maior velocidade.

EMB. INDIVIDUAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT4762-QZ	10	152	1	1	5035048072950
DT4763-QZ	12	152	1	1	5035048072967
DT4764-QZ	13	152	1	1	5035048072974
DT4765-QZ	14	152	1	1	5035048072981
DT4766-QZ	16	152	1	1	5035048072998
DT4767-QZ	18	152	1	1	5035048073001
DT4768-QZ	20	152	1	1	5035048073018
DT4769-QZ	22	152	1	1	5035048073025
DT4770-QZ	24	152	1	1	5035048073032
DT4771-QZ	25	152	1	1	5035048073049
DT4772-QZ	26	152	1	1	5035048073056
DT4773-QZ	28	152	1	1	5035048073063
DT4774-QZ	30	152	1	1	5035048073070
DT4775-QZ	32	152	1	1	5035048073087
DT4776-QZ	35	152	1	1	5035048073094
DT4777-QZ	38	152	1	1	5035048073100
DT4778-QZ	40	152	1	1	5035048073117
DT79438-QZ	Conjunto 8 peças (12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32)	152	1	1	5035048073292

BROCAS-PUA EXTREME DeWALT® 406MM



APLICAÇÕES

- Furação rápida em madeira.
- Ideal para madeira natural, aglomerados e outros materiais.
- Ideal para abertura de furos para dobradiças ou passagem de tubos.

CARACTERÍSTICAS

- Haste mais resistente para maior durabilidade
- Arestas de corte chanfradas para uma furação mais rápida e limpa
- Ponto central fresado com precisão e design otimizado para uma penetração mais fácil no material e maior velocidade.

EMB. INDIVIDUAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT4780-QZ	10	406	1	1	5035048073124
DT4781-QZ	12	406	1	1	5035048073131
DT4783-QZ	14	406	1	1	5035048073155
DT4784-QZ	16	406	1	1	5035048073162
DT4785-QZ	20	406	1	1	5035048073179
DT4786-QZ	22	406	1	1	5035048073186
DT4787-QZ	24	406	1	1	5035048073193
DT4788-QZ	25	406	1	1	5035048073209
DT4789-QZ	26	406	1	1	5035048073216
DT4791-QZ	30	406	1	1	5035048073230
DT4792-QZ	32	406	1	1	5035048073247
DT4793-QZ	35	406	1	1	5035048073254

BROCAS-PUA



APLICAÇÕES

- Furação rápida em madeira.
- Ideal para madeira natural, aglomerados e outros materiais.
- Ideal para abertura de furos para dobradiças ou passagem de tubos.

CARACTERÍSTICAS

- Broca - pua em cromo-vanadium.
- Ponta de centrar e arestas cortantes fresadas para uma furação de maior precisão e qualidade.
- Aresta removedora de aparas para um furo de maior qualidade e maior eficiência de furação.

EMB. INDIVIDUAIS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT4810-QZ	10	150	1	1	5011402385997
DT4812-QZ	12	150	1	1	5011402386000
DT4813-QZ	13	150	1	1	5011402386017
DT4814-QZ	14	150	1	1	5011402386024
DT4816-QZ	16	150	1	1	5011402386031
DT4818-QZ	18	150	1	1	5011402386048
DT4820-QZ	20	150	1	1	5011402386055
DT4822-QZ	22	150	1	1	5011402386062
DT4824-QZ	24	150	1	1	5011402386079
DT4825-QZ	25	150	1	1	5011402386086
DT4826-QZ	26	150	1	1	5011402386093
DT4828-QZ	28	150	1	1	5011402386109
DT4830-QZ	30	150	1	1	5011402386116
DT4832-QZ	32	150	1	1	5011402386123
DT4835-QZ	35	150	1	1	5011402386130
DT4838-QZ	38	150	1	1	5011402386147

BROCAS-PUA - NOVA GAMA

Referência	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT4849-QZ	300 x 1/4" Extensor	1	1	5035048058923



CORONAS EXTREME DE IMPACTO



APLICAÇÕES

- Ideal para furos em metais finos, plasticos e fibra de vidro.
- Para usar com todas as chaves de impacto.

CARACTERISTICAS

- Design de dentes otimizado para mais velocidade de corte e mais furos por carga de bateria.
- Design de Fina parede para uma optima eficiência no corte de materiais finos.
- Enclaje hexagonal resistente para todas las llaves de impacto.
- Muelle de pression para facil remocion.
- Solo una pieza evita más Acc.

EMBALAGENS UNITÁRIAS

Referência	Diâmetro mm	Profundidade de Corte mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8253-QZ	19	5	1	1	5035048079959
DT8254-QZ	22	5	1	1	5035048079966
DT8255-QZ	25	5	1	1	5035048079973
DT8256-QZ	29	5	1	1	5035048079980
DT8257-QZ	32	5	1	1	5035048079997
DT8258-QZ	35	5	1	1	5035048080009
DT8259-QZ	38	5	1	1	5035048080016

SERRAS CRANEANAS EM BI-METAL

APLICAÇÕES

- Ideal para abrir furos de grandes dimensões em aço inox, bronze, cobre, alumínio, madeira, plástico ou outros materiais compostos.

CARACTERISTICAS

- Serras craneanas projectadas para utilização profissional nas aplicações standard.
- Dentes de passo variável, produzidas em aço rápido de grande dureza.
- Corpo de aço com alto teor de carbono para maior durabilidade.
- Mais 12,5 mm de profundidade de corte que as serras bi-metal standard.
- Maior altura das arestas de corte para garantir maior durabilidade.

EMBALAGENS UNITÁRIAS

Referência	Diâmetro mm	Profundidade de Corte mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8116-QZ	16	38	1	1	5011402370290
DT8119-QZ	19	38	1	1	5011402370306
DT8120-QZ	20	38	1	1	5011402370313
DT8121-QZ	21	38	1	1	5035048061145
DT8122-QZ	22	38	1	1	5011402370320
DT8124-QZ	24	38	1	1	5035048061152
DT8125-QZ	25	38	1	1	5011402370337
DT8127-QZ	27	38	1	1	5035048061169
DT8129-QZ	29	38	1	1	5011402370344
DT8130-QZ	30	38	1	1	5035048061176
DT8132-QZ	32	38	1	1	5011402370351
DT8133-QZ	33	38	1	1	5035048061183
DT8135-QZ	35	38	1	1	5011402370368
DT8138-QZ	38	40	1	1	5011402370375
DT8141-QZ	40	40	1	1	5035048061206
DT8140-QZ	41	40	1	1	5011402370382
DT8143-QZ	43	40	1	1	5035048061213
DT8145-QZ	44	40	1	1	5011402370399
DT8146-QZ	46	40	1	1	5035048061220
DT8148-QZ	48	40	1	1	5035048053683
DT8151-QZ	51	40	1	1	5011402370405
DT8152-QZ	52	40	1	1	5035048061237
DT8154-QZ	54	40	1	1	5035048053690
DT8157-QZ	57	40	1	1	5011402370412
DT8160-QZ	60	40	1	1	5035048053706
DT8164-QZ	64	40	1	1	5011402370429
DT8165-QZ	65	40	1	1	5035048061244
DT8167-QZ	67	40	1	1	5011402370436
DT8168-QZ	68	40	1	1	5035048061251
DT8170-QZ	70	40	1	1	5035048053713
DT8173-QZ	73	40	1	1	5011402370443
DT8176-QZ	76	40	1	1	5035048053720
DT8179-QZ	79	40	1	1	5035048053737
DT8183-QZ	83	40	1	1	5011402370450
DT8186-QZ	86	40	1	1	5035048053744
DT8189-QZ	89	40	1	1	5035048061268
DT8192-QZ	92	40	1	1	5035048053751
DT8195-QZ	95	40	1	1	5011402370467
DT8202-QZ	102	40	1	1	5035048053799
DT8205-QZ	105	40	1	1	5035048053805
DT8208-QZ	108	40	1	1	5035048053812
DT8265-QZ	111	40	1	1	5035048014271
DT8214-QZ	114	40	1	1	5035048053829
DT8221-QZ	121	40	1	1	5035048053836
DT8227-QZ	127	40	1	1	5035048053843
DT8240-QZ	140	40	1	1	5035048053850
DT8252-QZ	152	40	1	1	5035048053867
DT8260-QZ	160	40	1	1	5035048061282
DT8266-QZ	177	40	1	1	5035048014288
DT8267-QZ	210	40	1	1	5035048014295

SERRAS CRANEANAS BI-METÁLICAS - CONJUNTOS



CARACTERISTICAS

- Conjuntos especialmente desenhados para canalizadores, electricistas e para utilizadores gerais.
- Todos os conjuntos são fornecidos em caixa rígida para melhor armazenamento e transporte.

SERRAS CRANEANAS BI-METÁLICAS - CONJUNTOS

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Código de barras
DT8104-XJ	Conjunto de utilização geral em caixa plástica constituído por 2 x adaptadores hexagonais 2 x brocas piloto, 9 serras craneanas ø16, 19, 25, 32, 44, 48, 51, 64mm.	13 peças	5035048053768
DT8105-XJ	Conjunto para electricistas em caixa plástica, 2 x adaptadores hexagonais, 2 x brocas piloto, 7 serras craneanas ø22, 29, 35, 38, 44, 51, 64mm.	11 peças	5035048053775
DT8106-XJ	Conjunto para canalizadores em caixa plástica constituído por 2x adaptadores hexagonais 2 x brocas piloto, 9 serras craneanas ø19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76mm.	13 peças	5035048053782
DT8110-XJ	Conjunto para Electricistas fornecido em mala plástica, contendo 2 adaptadores hexagonais, 2 pontas piloto e 7 brocas craneanas ø 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64mm.	11 peças	5035048061336
DT8111-XJ	Conjunto para Electricistas fornecido em mala plástica, contendo 2 adaptadores hexagonais, 2 pontas piloto e 7 brocas craneanas ø 20, 25, 32, 35, 40, 51, 64mm.	11 peças	5035048061343

KIT DE COROAS EXTREME

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8270-QZ	Conjunto EXTREME DeWALT® de 11 peças em mala plástica - 1 adaptador pequeno de fixação rápida; 1 adaptador grande de fixação rápida; 2 x brocas piloto EXTREME DeWALT®, 7 brocas craneanas ø 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68mm	11	1	5035048073414
DT8269-QZ	Kit canalizadores de 11 peças EXTREME DeWALT® - 1x adaptador pequeno de mudança rápida, 1x adaptador grande de mudança rápida, 2x brocas piloto EXTREME, 7 coroa ø 19, 22, 29, 38, 44, 51, 57mm	11	1	5035048073995
DT8273-QZ	Kit Electricistas de 11 peças EXTREME DeWALT® - 1x adaptador pequeno de mudança rápida, 1x adaptador grande de mudança rápida, 2x brocas piloto EXTREME, 7 coroa ø 16, 20, 25, 32, 35, 51, 64mm	11	1	5035048074008

BROCAS CRANEANAS COM REVESTIMENTO A DIAMANTE



APLICAÇÕES

- Pastilhas de grão Hrc85 com soldadura produzida em liga de níquel, garantem maior durabilidade e rentabilidade.
- Movimento em sentidos opostos assegura um corte mais suave sem contragolpe.
- Grão resistente ao desgaste assegura maior durabilidade no trabalho com materiais abrasivos, tais como pedra e metal.

CARACTERISTICAS

- Aresta revestida a diamante (Hrc85) fixado por soldadura de liga de níquel que assegura alta rentabilidade.
- Corte bi-direccional assegura acção mais suave sem contra-golpe.
- Resistente ao desgaste assegura maior durabilidade no trabalho com materiais abrasivos tais como cimento e betão.

BROCAS CRANEANAS COM REVESTIMENTO A DIAMANTE

Referência	Diâmetro mm	Profundidade de Corte mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8118-QZ	16	40	1	1	5035048012345
DT8123-QZ	19	40	1	1	5035048012116
DT8126-QZ	20	40	1	1	5035048012123
DT8128-QZ	22	40	1	1	5035048012130
DT8131-QZ	25	40	1	1	5035048012147
DT8134-QZ	29	40	1	1	5035048012154
DT8136-QZ	32	40	1	1	5035048012161
DT8139-QZ	35	40	1	1	5035048012178
DT8142-QZ	38	40	1	1	5035048012185
DT8144-QZ	40	40	1	1	5035048012192
DT8147-QZ	44	40	1	1	5035048012208
DT8149-QZ	48	40	1	1	5035048012215
DT8150-QZ	51	40	1	1	5035048012352
DT8155-QZ	54	40	1	1	5035048012369
DT8156-QZ	57	40	1	1	5035048012222
DT8163-QZ	64	40	1	1	5035048012239
DT8172-QZ	76	40	1	1	5035048012246
DT8174-QZ	68	40	1	1	5035048072875
DT8175-QZ	83	40	1	1	5035048072882
DT8177-QZ	102	40	1	1	5035048072899

CONJUNTOS DE BROCAS CRANEANAS REVESTIDAS A DIAMANTE



CARACTERISTICAS

- Kits especialmente desenhados para canalizadores, electricistas e para utilizadores gerais.
- Todos os conjuntos são fornecidos em caixa rígida para melhor armazenamento e transporte.

CONJUNTOS DE BROCAS CRANEANAS REVESTIDAS A DIAMANTE

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8275-QZ	Conjunto para Electricistas fornecido em mala plástica, contendo 2 adaptadores hexagonais, 2 pontas piloto e 7 brocas craneanas ø 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64mm.	11	1	5035048012307
DT8276-QZ	Conjunto para Electricistas fornecido em mala plástica, contendo 2 adaptadores hexagonais, 2 pontas piloto e 7 brocas craneanas ø 20, 25, 32, 35, 40, 51, 64mm.	11	1	5035048012314
DT8277-QZ	Conjunto Geral fornecido em mala plástica, contendo 2 adaptadores hexagonais, 2 pontas piloto e 9 brocas craneanas ø 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64mm.	13	1	5035048012321
DT8278-QZ	Conjunto para Electricistas fornecido em mala plástica, contendo 2 adaptadores hexagonais, 2 pontas piloto e 9 brocas craneanas ø 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76mm.	13	1	5035048012338

ADAPTADORES DE FIXAÇÃO RÁPIDA E ACESSÓRIOS



PARA UTILIZAÇÃO COM BROCAS CRANEANAS BI-METÁLICAS

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8286-QZ	Adaptador EXTREME DeWALT® fixação rápida de pequenas dimensões (sem pinos) 14mm - 30mm	1	1	5035048073377
DT8288-QZ	Adaptador EXTREME DeWALT® fixação rápida de grandes dimensões (com pinos) 77mm - 153mm	1	1	5035048073391
DT8289-QZ	Broca piloto EXTREME DeWALT® 6.3mm Diâmetro	1	1	5035048073407

CARACTERÍSTICAS

- Mudança das brocas rápida e sem a necessidade de ferramentas
- Disponíveis para venda unitária e em conjuntos

BROCAS CRANEANAS BI-METÁLICAS E ACESSÓRIOS



PARA UTILIZAÇÃO COM BROCAS CRANEANAS BI-METÁLICAS

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8101-QZ	Adaptador para serras craneanas de 14 a 29mm. Para usar com berbequins de 10mm.	1	1	5011402370474
DT8102-QZ	Adaptador de fixação rápida para serras craneanas de 32 a 210mm. Para usar com berbequins de 13mm para brocas de 32 a 152mm.	1	1	5011402370481
DT8103-QZ	Brocas de centrar (6,35 mm de diâmetro).	1	1	5011402370498
DT8290-QZ	Extensor de 300mm. Para utilizar com adaptador para brocas craneanas DT8102.	1	1	5035048061299
DT8295-QZ	Mola de ejeção.	1	1	5035048061312
DT8107-QZ	Adaptador de fixação rápida com encabadouro SDS-plus para brocas craneanas de 14-30mm de diâmetro.	1	1	5035048053935
DT8108-QZ	Adaptador de fixação rápida com encabadouro SDS-plus para brocas craneanas de 32-210mm de diâmetro.	1	1	5035048061329

CARACTERÍSTICAS

- Suporte de fixação rápida que permite separar rapidamente a serra do suporte.

BROCAS CRANEANAS BI-METÁLICAS E ACESSÓRIOS



PARA UTILIZAÇÃO COM BROCAS CRANEANAS COM REVESTIMENTO A DIAMANTE

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8280-QZ	Broca piloto para pedra - comprida	1	1	5035048012253
DT8285-QZ	Broca piloto para pedra - curta	1	1	5035048013939
DT8281-QZ	Adaptador pequeno e broca para pedra	1	1	5035048012260
DT8282-QZ	Adaptador grande e broca para pedra	1	1	5035048012277
DT8283-QZ	Adaptador pequeno SDS e broca piloto	1	1	5035048012284
DT8284-QZ	Adaptador grande SDS e broca piloto	1	1	5035048012291

MISTURADORES



MISTURADORES

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Encaixe	Qt min encom.	Código de barras
DT4950-QZ	100	600	1	Hex	1	5035048027202
DT4951-QZ	120	600	1	Hex	1	5035048027219
DT4952-QZ	120	600	1	M14	1	5035048011300

APLICAÇÕES

- Mistura de tintas e estuques.

CARACTERÍSTICAS

- Acessório para mistura. Permite adaptação a berbequins com bucha de 13mm.
- Ideal para DS1520.
- Versão M14 também disponível.

BUCHAS E CHAVES



APLICAÇÕES

- Buchas e chaves para utilização profissional.
- Para utilização em berbequins DEWALT e de outras marcas.

CARACTERÍSTICAS

- Buchas e chaves para berbequins profissionais.
- Para usar com berbequins DEWALT.
- Escolha entre corpo plástico e de metal.

BUCHAS DE APERTO RÁPIDO 10mm/13mm

Referência	Cap. Bucha mm	Colocação	Mangas	Metal / Plástico	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7001-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Plástico	1	1	5011402371358
DT7040-QZ	10	3/8" x 24 UNF	2	Plástico	1	1	5035048060209
DT7041-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Metal	1	1	5035048060216
DT7042-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	Metal	1	1	5035048060223
DT7002-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plástico	1	1	5011402371365
DT7043-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Metal	1	1	5035048060230
DT7044-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Metal/Carbono	1	1	5035048060247
DT7045-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Metal	1	1	5035048060254
DT7046-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Metal/Carbono	1	1	5035048060261
DT7025-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plástico/Metal	1	5	5035048061718

BUCHAS DE CREMALHEIRA 10mm/13mm

Referência	Cap. Bucha mm	Colocação	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7013-QZ	10	3/8" x 24 UNF	1	1	5035048060186
DT7011-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371372
DT7012-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371389
DT7014-QZ	13	5/8" x 16 UNF	1	1	5035048060193

CHAVES

Referência	Cap. Bucha mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7021-QZ	Para buchas de 10 mm e 13 mm (S2).	1	1	5011402371396
DT7022-QZ	Para bucha com chave 5/8" / x 16 UNF (S9)	1	1	5035048060506

BUCHAS ESPECIAIS

Referência	Cap. Bucha mm	Colocação	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7005-QZ	13	Bucha com chave 1.5 - 13mm 1/2" x 20 UNF + SDS adaptador	1	1	5035048060278
DT7030-QZ	-	SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF (adaptador bucha)	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	-	Adaptador SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF	1	1	5035048034170
DT7017-QZ	13	Bucha de substituição rápida plástica de 2 anéis para martelos 2 e 4 Kg (D25104K)	1	1	5035048061695
DT7018-QZ	13	Bucha de substituição rápida metal de 2 anéis para martelos 2 e 4 Kg (D25104K)	1	1	5035048061701



PONTAS DE APARAFUSAR



APLICAÇÕES

- Para as aplicações mais duras de aparafusar

CARACTERÍSTICAS

- Encaixe Hex de alta durabilidade, desenhado para encaixar em todas as Chaves de impacto
- Corpo totalmente Hex desenhado para aumentar força e vida
- Ponta otimizada, reduz o resvalar
- Corpo com tratamento de calor aumenta a durabilidade

PONTAS DE IMPACTO EXTREME DeWALT PZ

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7386-QZ	Pz1	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082201
DT7387-QZ	Pz2	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082218
DT7388-QZ	Pz3	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082225
DT7390-QZ	Pz1	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082249
DT7391-QZ	Pz2	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082256
DT7392-QZ	Pz3	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082263

PONTAS DE IMPACTO EXTREME DeWALT PH

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7993-QZ	Ph1	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082270
DT7994-QZ	Ph2	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082287
DT7995-QZ	Ph3	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082294
DT7997-QZ	Ph1	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082317
DT7998-QZ	Ph2	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082324
DT7999-QZ	Ph3	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082331

PONTAS DE IMPACTO EXTREME TORX

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7379-QZ	T10	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082133
DT7380-QZ	T15	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082140
DT7381-QZ	T20	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082157
DT7382-QZ	T25	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082164
DT7383-QZ	T27	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082171
DT7384-QZ	T30	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082188
DT7385-QZ	T40	Pontas de impacto 25mm	5	1	5035048082195
DT7393-QZ	T10	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082843
DT7394-QZ	T15	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082850
DT7395-QZ	T20	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082867
DT7396-QZ	T25	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082874
DT7397-QZ	T27	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082881
DT7398-QZ	T30	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082898
DT7399-QZ	T40	Pontas de impacto 50mm	5	1	5035048082904

PONTAS DE APARAFUSAR

APLICAÇÕES

- Para todas as operações de aparafusar.

CARACTERÍSTICAS

- Pontas de aparafusar profissionais de alta qualidade incluindo Torsão e Extreme DeWALT®
- A zona flexível de torsão absorve os picos de torque, reduzindo as quebras.
- As pontas Extreme DeWALT® possuem ranhuras extra e revestimento a níquel (gama Extreme).
- Todas as pontas de aparafusar são fornecidas em embalagens de plástico reutilizáveis.

PONTAS FENDA

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7105-QZ	4.5mm	Pontas de aparafusar Torsão - fenda 25mm	5	1	5035048012437
DT7106-QZ	5.5mm	Pontas de aparafusar Torsão - fenda 25mm	5	1	5035048012444
DT7116-QZ	5.5mm	Pontas de aparafusar Torsão - fenda 25mm	20	1	5035048012475
DT7107-QZ	6.5mm	Pontas de aparafusar Torsão - fenda 25mm	5	1	5035048012451
DT7117-QZ	6.5mm	Pontas de aparafusar Torsão - fenda 25mm	20	1	5035048012482

PONTAS TORSÃO PARA PARAFUSOS POZIDRIVE

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7210-QZ	Pz0	25mm Ponta de aparafusar	5	1	5035048012499
DT7211-QZ	Pz1	25mm Ponta de aparafusar	5	1	5035048012505
DT7217-QZ	Pz1	25mm Ponta de aparafusar	20	1	5035048012512
DT7212-QZ	Pz2	25mm Ponta de aparafusar	5	1	5035048012529
DT7218-QZ	Pz2	25mm Ponta de aparafusar	20	1	5035048012536
DT7213-QZ	Pz3	25mm Ponta de aparafusar	5	1	5035048012543
DT7219-QZ	Pz3	25mm Ponta de aparafusar	20	1	5035048012550
DT7214-QZ	Pz4	32mm Ponta de aparafusar	5	1	5035048012567
DT7225-QZ	Pz1	Pontas de aparafusar 50mm com ranhuras extra	5	1	5035048013083
DT7226-QZ	Pz2	Pontas de aparafusar 50mm com ranhuras extra	5	1	5035048013090
DT7227-QZ	Pz3	Pontas de aparafusar 50mm com ranhuras extra	5	1	5035048013106

PONTAS DE APARAFUSAR

APLICAÇÕES

- Para todas as operações de aparafusar.

CARACTERÍSTICAS

- Pontas de aparafusar profissionais de alta qualidade incluindo Torsão e Extreme DeWALT®
- A zona flexível de torsão absorve os picos de torque, reduzindo as quebras.
- As pontas Extreme DeWALT® possuem ranhuras extra e revestimento a níquel (gama Extreme).
- Todas as pontas de aparafusar são fornecidas em embalagens de plástico reutilizáveis.

PONTAS TORSÃO PARA PARAFUSOS PHILLIPS

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7230-QZ	Ph0	25mm Ponta de aparafusar	5	1	5035048012574
DT7231-QZ	Ph1	25mm Ponta de aparafusar	5	1	5035048012581
DT7237-QZ	Ph1	25mm Ponta de aparafusar	20	1	5035048012598
DT7232-QZ	Ph2	25mm Ponta de aparafusar	5	1	5035048012604
DT7238-QZ	Ph2	25mm Ponta de aparafusar	20	1	5035048012611
DT7233-QZ	Ph3	25mm Ponta de aparafusar	5	1	5035048012628
DT7234-QZ	Ph4	25mm Ponta de aparafusar	5	1	5035048012642
DT7235-QZ	Ph2	25mm Ponta reduzida	5	1	5035048066430
DT7236-QZ	Ph2	25mm Ponta reduzida	20	1	5035048066423
DT7245-QZ	Ph1	Pontas de aparafusar 50mm com ranhuras extra	5	1	5035048013113
DT7246-QZ	Ph2	Pontas de aparafusar 50mm com ranhuras extra	5	1	5035048013120
DT7247-QZ	Ph3	Pontas de aparafusar 50mm com ranhuras extra	5	1	5035048013137

PONTAS ALLEN

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7165-QZ	4	Pontas de aparafusar hexagonais 25mm	5	1	5035048012659
DT7166-QZ	5	Pontas de aparafusar hexagonais 25mm	5	1	5035048012666
DT7167-QZ	6	Pontas de aparafusar hexagonais 25mm	5	1	5035048012673
DT7168-QZ	8	Pontas de aparafusar hexagonais 25mm	5	1	5035048012680

PONTAS QUADRADAS

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7170-QZ	1	Pontas de aparafusar quadradas 25mm	5	1	5035048013564
DT7171-QZ	2	Pontas de aparafusar quadradas 25mm	5	1	5035048013571
DT7172-QZ	3	Pontas de aparafusar quadradas 25mm	5	1	5035048013588

PONTAS TORX®

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7251-QZ	T8	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	5	1	5035048012703
DT7252-QZ	T9	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	5	1	5035048012710
DT7253-QZ	T10	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	5	1	5035048012727
DT7254-QZ	T15	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	5	1	5035048012734
DT7265-QZ	T15	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	20	1	5035048012741
DT7255-QZ	T20	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	5	1	5035048012758
DT7266-QZ	T20	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	20	1	5035048012765
DT7270-QZ	T20	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	50	1	5035048012772
DT7256-QZ	T25	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	5	1	5035048012789
DT7267-QZ	T25	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	20	1	5035048012796
DT7271-QZ	T25	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	50	1	5035048012802
DT7257-QZ	T27	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	5	1	5035048012819
DT7258-QZ	T30	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	5	1	5035048012826
DT7268-QZ	T30	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	20	1	5035048012833
DT7272-QZ	T30	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	50	1	5035048012840
DT7259-QZ	T40	Pontas de aparafusar Torx® 25mm	5	1	5035048012857
DT7290-QZ	T10	Pontas de aparafusar Torx® 70mm	5	1	5035048013182
DT7291-QZ	T15	Pontas de aparafusar Torx® 70mm	5	1	5035048013199
DT7292-QZ	T20	Pontas de aparafusar Torx® 70mm	5	1	5035048013205
DT7293-QZ	T25	Pontas de aparafusar Torx® 70mm	5	1	5035048013212
DT7294-QZ	T27	Pontas de aparafusar Torx® 70mm	5	1	5035048013229
DT7295-QZ	T30	Pontas de aparafusar Torx® 70mm	5	1	5035048013236
DT7296-QZ	T40	Pontas de aparafusar Torx® 70mm	5	1	5035048013243

PONTAS DUPLAS 60mm

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7304-QZ	Pz1	Pontas duplas 60mm	5	1	5035048013144
DT7305-QZ	Pz2	Pontas duplas 60mm	5	1	5035048013151
DT7315-QZ	Ph2	Pontas duplas 60mm	5	1	5035048013175

PONTAS DE 110mm

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7203-QZ	Pz2	Pontas de 110mm	5	1	5035048013250
DT7204-QZ	Ph2	Pontas de 110mm	5	1	5035048013267



**PONTAS DE APARAFUSAR**

**APLICAÇÕES**

- Para todas as operações de aparafusar.

**BOCAS PILOTO, GUIAS E ADAPTADORES**



Referência	Largura mm	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7501-QZ	57	Não-magnético	1	1 5011402371327	5011402371327
DT7500-QZ	60	Magnético	1	1 5011402371310	5011402371310
DT7511-QZ	60	Adaptador de substituição rápida	1	1 5035048078365	5035048078365
DT7515-QZ	60	Conector rápido	1	1 5035048013274	5035048013274
DT7516-QZ	60	Adaptador rápido	1	1 5035048013281	5035048013281
DT7615-QZ	38	Broca piloto haste hex 3mm	3	1 5035048013298	5035048013298
DT7616-QZ	43	Broca piloto haste hex 4mm	2	1 5035048013304	5035048013304
DT7617-QZ	48	Broca piloto haste hex 6mm	2	1 5035048013311	5035048013311
DT7701-QZ	80	Guia DEWALT 80mm e 9,5mm diâmetro	1	1 5035048031995	5035048031995
DT7702-QZ	120	Guia DEWALT 80mm e 12mm diâmetro	1	1 5035048032008	5035048032008
DT7508-QZ		Adaptador de 1/2 a 1/4 para Chaves de Impacto	1	1	5035048082034
DT7512-QZ		Adaptador de impacto 1/4 a 1/2	1	1	5035048083055

**CONJUNTOS**



**APLICAÇÕES**

- Para todas as operações de aparafusar.

**CARACTERÍSTICAS**

- Pontas de aparafusar profissionais de alta qualidade incluindo Torsão e Extreme DEWALT®
- A zona flexível de torsão absorve os picos de torque, reduzindo as quebras.
- As pontas Extreme DEWALT® possuem ranhuras extra e revestimento a níquel (gama Extreme).
- Todas as pontas de aparafusar são fornecidas em embalagens de plástico reutilizáveis.

**CONJUNTOS**

Referência	Peças	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7917-QZ	11	T7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, Adaptador magnético	1	1	5035048060445
DT7944-QZ	31	Conjunto de 31 peças dom 1x2, Pz2x3, Pz3x1, Ph1x2, Ph2x2, Ph3x1, S14.5x1, S15.5x1, S16.5x1, T110x2, T15x2, T20x2, T25x2, T30x2, T40x2, H3x1, H4x2, H5x1 & Adaptador de substituição rápida	1	1	5035048078372
DT7945-QZ	11	Conjunto conectores rápidos Torx (T7,8,9,10,15,20,25,27,30,40)	1	1	5035048013328
DT7946-QZ	11	Conjunto conectores rápidos Torx/Pazi (T15,20,25,30,40Pz1,2x2,2x3)	1	1	5035048013335
DT7915-QZ	11	Pontas de torsão com ranhuras extra incluindo Pz 1,2,3 Ph 1,2,3 Fenda 4,5, 5,5,6,5,8 Adaptador magnético.	1	1	5035048060421
DT7916-QZ	11	Pontas de torsão com ranhuras extra incluindo Pz 1,2,3 Ph 1,2,3, T10, 15, 20, 25 Adaptador magnético.	1	1	5035048060438
DT7947-QZ	11	Conjunto conectores rápidos Torx/Pazi (Pz1,2x2,2x3,Ph1,2x2,2x3)	1	1	5035048013342
DT7948-QZ	11	Conjunto conectores rápidos Pz/Ph/SI (Pz1,2x2,3,Ph1,2x2,3 SI 5,5,6,5)	1	1	5035048013359

**KITS EXTREME DEWALT DE IMPACTO**



**APLICAÇÕES**

- Para as aplicações mais duras de aparafusar

**CARACTERÍSTICAS**

- Encaixe Hex de alta durabilidade, desenhado para encaixar em todas as Chaves de impacto
- Corpo totalmente Hex desenhado para aumentar força e vida
- Ponta otimizada, reduz o resvalar
- Corpo com tratamento de calor aumenta a durabilidade

**KITS EXTREME DEWALT DE IMPACTO**

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT705018-QZ	Kit de 29 peças de aparafusar de impacto	29	1	5035048082591
DT705028-QZ	Kit de 26 peças de furar e aparafusar de impacto	29	1	5035048082607
DT705038-QZ	Kit de 26 peças de furar e aparafusar TX de impacto	29	1	5035048082614



**SISTEMA DEWALT 'FLIP & DRIVE'**

**APLICAÇÕES**

- Para usar em madeiras macias e rijas e MDF.
- Ideal para a indústria de mobiliário e instaladores.

**CARACTERÍSTICAS**

- Conjunto completo para furar e aparafusar com escareadores, pontas piloto e pontas de aparafusar.
- Conector de fácil utilização. Muda-se da posição de furar para de aparafusar com apenas uma mão.
- Adaptador 5/16" para maior durabilidade.

**UNIDADES 'FLIP & DRIVE'**

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Código de barras
DT7600-XJ	No.6	Adaptador, broca piloto, escareador e ponta de aparafusar Pz2	1	5035048052365
DT7601-XJ	No.8	Adaptador, broca piloto, escareador e ponta de aparafusar Pz2	1	5035048052372
DT7602-XJ	No.10	Adaptador, broca piloto, escareador e ponta de aparafusar Pz2	1	5035048052389
DT7603-XJ	No.12	Adaptador, broca piloto, escareador e ponta de aparafusar Pz2	1	5035048052396

**BROCA PILOTO**

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Código de barras
DT7608-XJ	No.6	Broca Piloto	3	5035048031773
DT7609-XJ	No.8	Broca Piloto	3	5035048031780
DT7610-XJ	No.10	Broca Piloto	3	5035048031797

**ESCREADOR COM BROCA PILOTO**

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Código de barras
DT7604-XJ	No.6	Escareador de 4 cortantes com broca piloto	1	5035048052402
DT7605-XJ	No.8	Escareador de 4 cortantes com broca piloto	1	5035048052419
DT7606-XJ	No.10	Escareador de 4 cortantes com broca piloto	1	5035048031759
DT7607-XJ	No.12	Escareador de 4 cortantes com broca piloto	1	5035048031766

**KIT COMPLETO FLIP & DRIVE**

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Código de barras
DT7612-XJ	No.6, 8, 10, 12	Estejo contendo escareador N°6, adaptadores, brocas piloto e ponta PZ2, escareador N°8, adaptadores 10 e 12 e pontas piloto, Pz2 x 2, PH2 x 2	1	5035048031810



**CHAVES DE IMPACTO DEWALT**



**CHAVES DE IMPACTO DEWALT**

Referência	Descrição	Qt min encom.	Código de barras
DT7506-QZ	Conjunto de 17 Peças de Chaves de Caixa de Impacto (6,8,10,11,12,13,14, 16,17,18,19,20,21,22,24,27mm & 1/4" a 1/2" Adaptador)	1	5035048078624
DT7507-QZ	Conjunto de 9 Peças de Chaves de Caixa de Impacto (10,13,15,17,19,22, 24,27mm 1/4" a 1/2" Adaptador)	1	5035048078631
DT7512-QZ	Adaptador de impacto 1/4 a 1/2	1	5035048083055

**CHAVES DE CAIXA 50mm**



**EMBALAGENS UNITÁRIAS**

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7415-QZ	6	Magnético	1	1	5035048061473
DT7416-QZ	6.35	Magnético	1	1	5035048061480
DT7401-QZ	7	Magnético	1	1	5011402371181
DT7402-QZ	8	Magnético	1	1	5011402371198
DT7403-QZ	10	Magnético	1	1	5011402371204
DT7422-QZ	11	Magnético	1	1	5035048077580
DT7423-QZ	12	Magnético	1	1	5035048077597
DT7404-QZ	13	Magnético	1	1	5011402371211
DT7424-QZ	17	Magnético	1	1	5035048077603

KITS DE BROCAS PARA PEDRA



CONJUNTOS DE BROCAS EXTREME DeWALT® P

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6952-QZ	5 brocas em cassete plástica	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402373413



CONJUNTOS DE BROCAS EXTREME DeWALT® PARA PEDRA

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6956-QZ	Conjunto de 5 brocas para pedra	4,5,6,8,10	5	1	5035048060797
DT79288-QZ	Ph2x4, Pz2x4, Ph2x50mm, Pz2x50mm, Ponta fenda 5.5x50mm, adaptador magnético e guia magnética.	4, 5, 5.5, 6, 7, 8	19	1	5035048072219



CONJUNTOS DE BROCAS SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9700-QZ	4 brocas em cassete plástica	5,6,8,10	4	1	5035048056400
DT9701-QZ	7 brocas em cassete metal	5,6x2,8x2,10,12	7	1	5035048056417
DT9702-QZ	4 brocas em cassete plástica	5,5,7,8,10	4	1	5035048056424

KITS DE BROCAS PARA METAL



BROCAS PARA METAL EXTREME DeWALT® 2

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT79208-QZ	"Tough Case" com brocas para metal EXTREME DeWALT® 2 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072189
DT79218-QZ	Brocas EXTREME DeWALT® para Metal 2, 3, 4, 5, 6, 8mm; Pontas Ph2 x 4, Pz2 x 4, Ph2 x 50 mm, Pz2 x 50 mm, Adaptador Magnético, Adaptador guia Magnético.	13	1	5035048072196
DT7926-XJ	"Tough Case" com brocas para metal EXTREME DeWALT® 2 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048052341

BROCAS PARA METAL HSS-R - DIN 338 - CONJUNTOS

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT5911-QZ	10 brocas em cassete de plástico	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402383191
DT5912-QZ	13 brocas em cassete de plástico	1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5(x2), 5.5, 6, 6.5	13	1	5011402383207
DT5913-QZ	19 brocas em cassete de metal	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	19	1	5011402383214
DT5930-QZ	Conjunto de 29 peças em caixa metálica	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077436

BROCAS PARA METAL HSS-G-DIN 338 - CONJUNTOS

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT5921-QZ	Conjunto de 10 brocas em caixa plástico	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402374137
DT5922-QZ	Conjunto de 13 brocas em caixa plástico	1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.5, 5 (x2), 5.5, 6, 6.5	13	1	5011402374151
DT5923-QZ	Conjunto de 19 brocas em caixa metálica	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	19	1	5011402374175
DT5929-QZ	Conjunto de 29 brocas em caixa metálica	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077429



BROCAS DE COBALTO PARA METAL HSS-R-DIN338 -

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT5940-QZ	6 brocas em cassete de plástico	2, 3, 4, 5, 6, 8	6	1	5011402376254
DT5928-QZ	Conjunto de 29 brocas Cobalto em caixa plástica	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm	29	1	5035048077412

KITS DE BROCAS PARA MADEIRA



BROCAS PARA MADEIRA - CONJUNTOS

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT4535-QZ	5 brocas em cassete plástica. 4, 5, 6, 8, 10		5	1	5011402385713
DT4591-QZ	5 brocas auto alimentação	35, 38, 54, 65 140 + extensor	5	1	5035048072165

KITS MAG BOX MAGNETICOS



APLICAÇÕES

- Solução flexível de arrumação, para os acessórios mais comuns.

CARACTERÍSTICAS

- Design compacto para fácil arrumação e transporte.
- Robusta, para uma ótima durabilidade.
- Magnetos de grande capacidade e suporte de calha para uma melhor funcionalidade.

KITS MAG BOX MAGNETICOS

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7918-QZ	Conj. 15 peças c/ Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2x2, Pz3, T20, T25, Ph2 50mm, PZ2 50mm, adaptador magnetico, chaves de caixa, 7, 8, 10mm	15	1	5035048082553
DT7919-QZ	Conj. 15 peças de Impacto c/ Ph1, Ph2x2, Ph3, PZ1, PZ2, PZ3, T20, T25, Ph2 50mm, PZ2 50mm, adaptador magnetico, chaves de caixa, 7, 8, 10mm	15	1	5035048082560
DT7965-QZ	Conj. 20 peças de Impacto c/ Ph1, Ph2x2, Ph3, PZ1, PZ2x2, PZ3, T20, T25, Ph2x2 50mm, PZ2x2 50mm, adaptador magnetico, brocas metal, 3, 4 mm, Chaves de caixa, 7, 8, 10mm	20	1	5035048083208

CAIXA RÍGIDA



CONJUNTOS "TOUGH CASE" - CAIXA RÍGIDA

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT79288-QZ	"Tough Case" com 6 brocas para pedra EXTREME DeWALT® Ph2x4, Pz2x4, Ph2x50mm, Pz2x50mm, Ponta fenda 5.5x50mm, adaptador magnético e guia magnética.	19	1	5035048072219
DT79208-QZ	"Tough Case" com brocas para metal EXTREME DeWALT® 2 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072189
DT79218-QZ	Brocas EXTREME DeWALT® para Metal 2, 3, 4, 5, 6, 8mm; Pontas Ph2 x 4, Pz2 x 4, Ph2 x 50 mm, Pz2 x 50 mm, Adaptador Magnético, Adaptador guia Magnético.	13	1	5035048072196
DT79228-QZ	"Tough Case" com brocas para metal EXTREME DeWALT® 2 e Ph1, 2 x 6, 3, Pz1, 2 x 6, 3, T10, 15, 20, 25, 30, 40, fenda 5.5, 8, Ph2 x 50 mm, Pz2 x 50 mm, fenda 5.5 x 50 mm, adaptador Magnético, adaptador guia Magnético.	29	1	5035048072202
DT7942-QZ	"Tough Case" com brocas para metal EXTREME DeWALT® Cobalt bits 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 mm	13	1	5035048066003
DT705008-QZ	Kit de 10 brocas de impacto 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12	10	1	5035048081921
DT705018-QZ	Kit de 29 peças de aparafusar de impacto	29	1	5035048082591
DT705028-QZ	Kit de 26 peças de furar e aparafusar de impacto	29	1	5035048082607
DT705038-QZ	Kit de 26 peças de furar e aparafusar TX de impacto	29	1	5035048082614

CONJUNTOS "TOUGH CASE" - CAIXA RÍGIDA

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT79338-QZ	Caixa rígida com 45 acessórios. (Pz2 x10, Ph2 x10, S16 x5, S14 x5, T10 x5, T15 x3, T25 x3) adapt. guia extensiva, adaptador e chaves caixa (2).	45	1	5035048072233
DT79348-QZ	Caixa rígida com 42 acessórios. H.Hex - Pz2 x10, Ph2 x10, S16 x5, Pz2 x2 (50 mm), Ph2 x2 (50 mm), Brocas H.Hex. - 1.5 mm x 2, 2 mm x 2, 3 mm x 2, 4 mm x 1, 5 mm x 1, 6 mm x 1, Adapt. extensivo, chave caixa(x 2).	42	1	5035048072240
DT79358-QZ	Caixa rígida de média dimensão contendo brocas SDS Plus EXTREME DeWALT® 2 - 5, 6x2(110mm), 6x2, 7, 8, 9, 10, 12, 160mm.			5035048072257
DT79378-QZ	Caixa rígida de média dimensão contendo brocas SDS Plus 5, 6, 6.5, 7, 8, Brocas Extreme DeWALT® para pedra 4, 5, 2x6, 7, 2x8, e pontas de aparafusar de 25mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3.	21	1	5035048072271
DT7939-QZ	Caixa rígida de média dimensão contendo brocas SDS Plus 5, 5.5, 6, 7, 8, pontas de aparafusar de 25mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, S14.5mm, S15.5mm, S16.5mm, pontas de aparafusar de 50mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1x2, Ph2x2, Ph3, pontas de aparafusar de 70mm TX20, TX25, TX30, Adaptador magnético e chaves de caixa de 7mm e 8mm	39	1	5035048011386
DT79368-QZ	Caixa rígida de média dimensão contendo brocas SDS Plus 5, 6, 6.5, 8, 10 pontas de aparafusar de 25mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40, S14.5mm, S15.5mm, S16.5mm, pontas de aparafusar de 50mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1x2, Ph2x2, Ph3, pontas de aparafusar de 70mm TX20, TX25, TX30, Adaptador magnético e chaves de caixa de 7mm e 8mm	39	1	5035048072264
DT79388-QZ	Caixa rígida de média dimensão contendo brocas para metal 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 10, 12, pontas de aparafusar de 25mm Pz1, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, TX20, TX25, Guia magnética, adaptador magnético, pontas de aparafusar de 70mm TX20, TX25 e pontas de aparafusar de 50mm, Pz2, Ph2	36	1	5035048072288



CONJUNTOS "TOUGH CASE" - CAIXA RÍGIDA

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT7926-XJ	"Tough Case" com brocas para Metal EXTREME DeWALT® 2 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048052341
DT5928-QZ	Conjunto de 29 brocas em Caixa rígida plástica 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077412
DT5929-QZ	Conjunto de 29 brocas HSS-G em caixa metálica 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077429
DT5930-QZ	Conjunto de 29 brocas HSS-R em caixa metálica 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077436



MALA DE ACESSÓRIOS MODULAR



Concebido através de plástico resistente, a mala de acessórios modular grande pode transportar uma grande variedade de acessórios bem como oferece muita arrumação para consumíveis como buchas etc.

MALA DE ACESSÓRIOS MODULAR

Referência	Descrição	Qt min encom.	Código de barras
DT9291-QZ	Conjunto de 95 peças Extreme DeWALT® Pedra, Extreme DeWALT® 2 Metal, Brocas pua, SDS Plus, pontas de aparafusar Torx, Pozí, Philips e brocas piloto	1	5035048012376
DT9292-QZ	Conjunto de 100 peças Extreme DeWALT® Pedra, Extreme DeWALT® 2 Metal, Brocas pua, pontas de aparafusar Torx, Fenda, Pozí, Philips, 50mm & brocas piloto	1	5035048012383
DT9293-QZ	Conjunto de 100 peças Extreme DeWALT® Pedra, Extreme DeWALT® 2 Metal, Brocas pua, Brocas para madeira, pontas de aparafusar Torx, Fenda, Pozí, Philips, 50mm & brocas piloto	1	5035048012390
DT9294-QZ	Conjunto de 100 peças Extreme DeWALT® Pedra, Extreme DeWALT® 2 Metal, Brocas pua, Brocas para madeira, pontas de aparafusar Torx, Fenda, Pozí, Philips, 50mm & brocas piloto	1	5035048012406
DT9296-QZ	Conjunto de 90 peças - DT9290, DT9288, 40xpontas aparafusar, DT7702, DT6701,	1	5035048061626

KITS MINI MAC



Oferecendo um excelente valor, o mais compacto "Mini" Kit modular de acessórios, fornece também uma robustez e durabilidade, sendo fácil arrumar em situações em que o espaço é um privilégio.

KITS MINI MAC

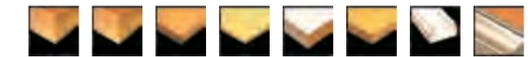
Referência	Descrição	Qt min encom.	Código de barras
DT9281-QZ	Kit 63 peças com brocas para pedra EXTREME DeWALT® (4,5,6x2,8x2 mm), EXTREME DeWALT® 2 Metal (1,5,2,2,5,3,3,5,4,4,5,5,5,5,6,6,5,7mm). Pontas de aparafusar: 50mm Pz2, Ph2, S15.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, Adaptador magnético e guia	1	5035048073308
DT9282-QZ	Kit 57 peças com brocas (3,4,5,6,8,10,12mm) madeira, Brocas de pua EXTREME DeWALT® (12,14,16,20,22,25mm), pontas de aparafusar: 50mm Pz2, Ph2, S15.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, Adaptador magnético e guia	1	5035048073315
DT9283-QZ	Kit 69 peças com SDS EXTREME DeWALT® (6x110,6x160x2,8x160x2,10x160), EXTREME DeWALT® 2 Metal (1,5,2,2,5,3,3,5,4,4,5,5,5,5,6,6,5,7mm), DeWALT® Pedra (4,5,6x2,8x2 mm), pontas de aparafusar: 50mm Pz2, Ph2, S15.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, Adaptador magnético e guia	1	5035048073322
DT9284-QZ	Kit 77 peças com brocas Cobalto DeWALT® (1,5,2,2,5,3,3,5,4,4,5,5,5,5,6,6,5,7mm), EXTREME DeWALT® 2 Metal (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5,7,7,5, 8,10,12mm) pontas de aparafusar: 50mm Pz2, Ph2, S15.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, Adaptador magnético e guia	1	5035048073339
DT9285-QZ	Kit 65 peças com HSS-G (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5,7,7,5, 8,10,12mm). Pontas de aparafusar: 50mm Pz2, Ph2, S15.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, Adaptador magnético e guia	1	5035048073346
DT9286-QZ	Kit 72 peças com brocas para pedra (4,5,6x2,8x2 mm), HSS-G (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5, 4,8,5,5,5,6,6,5,7,7,5,8,10,12mm), pontas de aparafusar: 50mm Pz2, Ph2, S15.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, Adaptador magnético e guia	1	5035048073353
DT9287-QZ	Kit 85 peças com HSS-G (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5,7, 7,5,8,10,12mm). Pontas de aparafusar: 50mm Pz2, Ph2, S15.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x23, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, Adaptador magnético e guia	1	5035048073445

EXTREME DeWALT® LÂMINAS PARA SERRAS CIRCULARES ESTACIONÁRIAS



• Veja as descrições individuais para conhecer o encaixe nas serras, o tipo de material a que se destinam e o acabamento final resultante.

- Os dentes permanecem afiados durante mais tempo graças à utilização de pastilhas produzidas em carbono micro-granulado.
- Excepcional acabamento das superfícies cortadas devido às ranhuras anti-vibração.
- Maior durabilidade em materiais mais rijos, tais como madeiras tropicais e mdf, graças ao poder anti-corrosivo das pastilhas.
- Excelente encaixe na flange graças ao excelente acabamento e à baixa tolerância imposta ao furo central da lâmina.



EXTREME DeWALT® LÂMINAS PARA SERRAS CIRCULARES ESTACIONÁRIAS

Referência	Diâmetro / Furo	Corpo / Espessura	Nº dentes	Tipo dente	Ângulo	Corte rápido	Uso Geral	Acabamento Fino	Acabamento Extra fino	Alumínio	Código de barras
DT4211-QZ	210/30	1.8/2.6	18	ATB	25°	●					5035048057360
DT4221-QZ	210/30	1.8/2.6	24	ATB	-5°		●				5035048057421
DT4250-QZ	210/30	1.8/2.6	40	ATB	10°			●			5035048057520
DT4252-QZ	210/30	1.8/2.6	48	ATB	-5°			●			5035048057544
DT4253-QZ	210/30	1.8/2.6	56	TCG	-5°			●			5035048057551
DT4285-QZ	210/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				●	●	5035048057698
DT4254-QZ	215/30	1.8/2.6	60	TCG	-5°			●			5035048057568
DT4310-QZ	216/30	1.8/2.6	24	ATB	-5°	●					5035048057827
DT4320-QZ	216/30	1.8/2.6	48	ATB	-5°		●				5035048057902
DT4350-QZ	216/30	1.8/2.6	60	ATB	-5°			●			5035048058107
DT4370-QZ	216/30	1.8/2.6	60	TCG	-5°				●		5035048058220
DT4286-QZ	216/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				●	●	5035048057704
DT4213-QZ	250/30	2.2/3.0	24	ATB	-5°	●					5035048057384
DT4311-QZ	250/30	2.2/3.0	24	FT	10°	●					5035048057834
DT4321-QZ	250/30	2.2/3.0	30	ATB	10°		●				5035048057919
DT4226-QZ	250/30	2.2/3.0	30	ATB	20°		●				5035048057476
DT4322-QZ	250/30	2.2/3.0	40	ATB	10°		●				5035048057926
DT4323-QZ	250/30	2.2/3.0	48	ATB	20°		●				5035048057933
DT4351-QZ	250/30	2.2/3.0	60	ATB	10°			●			5035048058114
DT4352-QZ	250/30	2.2/3.0	60	TCG	-5°			●			5035048058121
DT4353-QZ	250/30	2.2/3.0	80	ATB	10°			●			5035048058138
DT4354-QZ	250/30	2.2/3.0	80	ATB	-5°			●			5035048058145
DT4287-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				●	●	5035048057711
DT4373-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TCG	10°				●		5035048058251
DT4282-QZ	250/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				●	●	5035048057667
DT4214-QZ	260/30	1.8/2.6	24	ATB	15°	●					5035048057391
DT4312-QZ	260/30	1.8/2.6	24	ATB	15°	●					5035048057841
DT4324-QZ	260/30	1.8/2.6	48	ATB	10°		●				5035048057940
DT4280-QZ	260/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				●	●	5035048057643
DT4314-QZ	300/30	2.2/3.0	30	ATB	10°	●					5035048057865
DT4327-QZ	300/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		●				5035048057971
DT4328-QZ	300/30	2.2/3.0	60	ATB	10°		●				5035048057988
DT4329-QZ	300/30	2.2/3.0	60	TCG	10°			●			5035048057995
DT4357-QZ	300/30	2.2/3.0	72	TCG	10°			●			5035048058176
DT4281-QZ	300/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				●	●	5035048057650
DT4376-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TCG	10°				●		5035048058299
DT4378-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°					●	5035048058305
DT4210-QZ	305/30	1.8/2.6	32	ATB	-5°	●					5035048057353
DT4330-QZ	305/30	2.2/3.0	36	ATB	-5°		●				5035048058008
DT4340-QZ	305/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		●				5035048061909
DT4260-QZ	305/30	1.8/2.6	60	ATB	-5°			●			5035048057629
DT4331-QZ	305/30	2.2/3.0	60	ATB	-5°			●			5035048058015
DT4283-QZ	305/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				●	●	5035048057674
DT4288-QZ	305/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				●	●	5035048057728
DT4290-QZ	305/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				●	●	5035048057742
DT4215-QZ	315/30	2.2/3.0	24	ATB	10°	●					5035048057407
DT4332-QZ	315/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		●				5035048058022
DT4358-QZ	315/30	2.2/3.0	72	ATB	10°			●			5035048058183
DT4289-QZ	315/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				●	●	5035048057735
DT4333-QZ	350/30	2.2/3.0	42	ATB	10°		●				5035048058039
DT4334-QZ	350/30	2.2/3.0	54	ATB	10°		●				5035048058046
DT4359-QZ	350/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°			●			5035048058190
DT4360-QZ	350/30	2.2/3.0	84	ATB	10°			●			5035048058206
DT4291-QZ	350/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				●	●	5035048057759
DT4317-QZ	400/30	2.5/3.0	36	ATB	10°	●					5035048057896
DT4338-QZ	400/30	2.5/3.5	60	ATB	10°		●				5035048058084



DENTE DIREITO (FT)

O topo do dente é fresado direito com um ângulo em bisel de 0º graus. As lâminas com este tipo de dente são indicadas em cortes longitudinais e cortes de uso geral quando a qualidade do acabamento não é prioritada.



DENTE ALTERNADO (ATB)

Estas lâminas possuem dentes com o topo cortado em bisel à esquerda e à direita alternadamente. o ângulo em bisel poderá variar entre os 0º e os 20º. os discos com este formato de dentes podem ser usados para cortes transversais em madeira rija e macia e para cortes gerais em madeira.



DENTE ALTERNADO DIREITO /TRAPEZOIDAL (TCG)

As lâminas deste tipo possuem alternadamente dentes direitos e dentes com formato trapezoidal, um pouco mais altos. o dente mais alto faz um corte mais estreito que o do segundo dente, cuja função é a de retirar as aparas, em materiais como por exemplo os laminados.



DENTE ALTERNADO CONVEXO (HDF)

Dentes muito afiados para deixar um acabamento fino - por cima e por baixo, ideal para o corte de madeira composta de ambos os lados, tipo laminados.



EXTREME DeWALT® LÂMINAS PARA SERRAS CIRCULARES PORTÁTEIS



• Veja as descrições individuais para conhecer o encaixe nas serras, o tipo de material a que se destinam e o acabamento final resultante.

• Excelente acabamento da superfície assegurado pelas ranhuras anti-dilatação abertas a laser e que reduzem a vibração e o ruído preciso consistente graças a uma base equilibrada e cortadas a laser maiores intervalos entre afiamentos, graças aos dentes produzidos em micro-grãos de carbono



EXTREME DeWALT® LÂMINAS PARA SERRAS CIRCULARES PORTÁTEIS

Referência	Diâmetro/ Furo	Corpo/ Espessura	Nº dentes	Tipo dente	Ângulo	Corte Rápido	Uso Geral	Acabamento Fino	Acabamento Extra Fino	Alumínio	Código de barras
DT4053-QZ	150/20	1.8/2.6	30	ATB	10°						5035048056943
DT4081-QZ	150/20	1.8/2.6	40	TCG	-5°						5035048057124
DT4004-QZ	152/20	1.8/2.6	12	ATB	25°	●					5035048056592
DT4222-QZ	152/20	1.8/2.6	18	ATB	25°		●				5035048056745
DT4055-QZ	152/20	1.8/2.6	30	ATB	10°			●			5035048056967
DT4005-QZ	160/16	1.8/2.6	24	ATB	25°		●				5035048056608
DT4056-QZ	160/16	1.8/2.6	36	ATB	10°			●			5035048056974
DT4083-QZ	160/16	1.8/2.6	48	TCG	-5°				●		5035048057148
DT4006-QZ	160/20	1.8/2.6	12	ATB	25°	●					5035048056615
DT4023-QZ	160/20	1.8/2.6	24	ATB	25°		●				5035048056752
DT4057-QZ	160/20	1.8/2.6	36	ATB	10°			●			5035048056981
DT4084-QZ	160/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				●		5035048057155
DT4024-QZ	160/30	1.8/2.6	24	ATB	25°		●				5035048056769
DT4085-QZ	160/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				●		5035048057162
DT4025-QZ	165/16	1.8/2.6	24	ATB	25°		●				5035048056776
DT4026-QZ	165/20	1.8/2.6	24	ATB	25°		●				5035048056783
DT4087-QZ	165/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				●		5035048057186
DT4007-QZ	165/30	1.8/2.6	12	ATB	25°	●					5035048056622
DT4027-QZ	165/30	1.8/2.6	24	ATB	25°		●				5035048056790
DT4088-QZ	165/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				●		5035048057193
DT4058-QZ	170/30	1.8/2.6	30	ATB	10°			●			5035048056998
DT4059-QZ	180/30	1.8/2.6	30	ATB	10°			●			5035048057001
DT4091-QZ	180/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				●		5035048057223
DT4012-QZ	184/16	1.8/2.6	12	ATB	25°	●					5035048056677
DT4011-QZ	184/16	1.8/2.6	16	ATB	25°	●					5035048056660
DT4031-QZ	184/16	1.8/2.6	28	ATB	25°		●				5035048056837
DT4063-QZ	184/16	1.4/2.6	40	ATB	10°			●			5035048057049
DT4092-QZ	184/16	1.8/2.6	48	TCG	-5°				●		5035048057230
DT4032-QZ	184/20	1.8/2.6	28	ATB	25°		●				5035048056844
DT4062-QZ	184/20	1.8/2.6	40	ATB	10°			●			5035048057032
DT4034-QZ	190/20	1.8/2.6	28	ATB	10°		●				5035048056868
DT4065-QZ	190/20	1.8/2.6	40	ATB	10°			●			5035048057063
DT4095-QZ	190/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				●		5035048057261
DT4013-QZ	190/30	1.8/2.6	16	ATB	25°	●					5035048056684
DT4033-QZ	190/30	1.8/2.6	28	ATB	10°		●				5035048056851
DT4064-QZ	190/30	1.8/2.6	40	ATB	10°			●			5035048057056
DT4094-QZ	190/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				●		5035048057254
DT4096-QZ	200/30	1.8/2.6	56	TCG	-5°				●		5035048057278
DT4224-QZ	230/30	2.2/3.0	28	ATB	25°		●				5035048057452
DT4225-QZ	230/30	2.2/3.0	40	ATB	10°			●			5035048057469
DT4256-QZ	230/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				●		5035048057582
DT4037-QZ	235/25.4	2.2/3.0	28	ATB	25°		●				5035048056889
DT4068-QZ	235/25.4	2.2/3.0	40	ATB	10°			●			5035048057094
DT4098-QZ	235/25.4	2.2/3.0	56	TCG	-5°				●		5035048057292
DT4015-QZ	235/30	2.2/3.0	18	ATB	25°	●					5035048056707
DT4036-QZ	235/30	2.2/3.0	28	ATB	25°		●				5035048056882
DT4067-QZ	235/30	2.2/3.0	40	ATB	10°			●			5035048057087
DT4097-QZ	235/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				●		5035048057285
DT4016-QZ	240/30	2.2/3.0	18	ATB	20°	●					5035048056714
DT4038-QZ	240/30	2.2/3.0	28	ATB	20°		●				5035048056905
DT4069-QZ	240/30	2.2/3.0	40	ATB	20°			●			5035048057100
DT4099-QZ	240/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				●		5035048057308

LÂMINAS PARA SERRA CIRCULAR 'SEM FIO'



• As pastilhas de carbono C-3 mantem o gume das arestas de corte, garantindo uma maior durabilidade da lâmina.  
 • Espessura fina - permite mais cortes por carga, minimizando o consumo da bateria.  
 • Processo triplo de afiamento dá à pastilha o fio de uma lâmina para garantir um acabamento de qualidade.  
 • Especialmente projectada para usar com serras sem fio DeWALT. A linha compreende 2 lâminas para o corte de madeira e 1 para o corte de plástico e metais não ferrosos.



LÂMINAS PARA SERRA CIRCULAR 'SEM FIO'

Referência	Diâmetro/ Furo	Corpo/ Espessura	Nº dentes	Tipo dente	Ângulo	Corte Rápido	Uso Geral	Acabamento Fino	Alumínio	Metal	Código de barras
DT1200-QZ	136/10	1.5	16	ATB	+20°	●					5011402378159
DT1201-QZ	136/10	1.5	24	ATB	+20°		●				5011402370160
DT1202-QZ	136/10	1.5	30	FT	+3°			●			5011402378173
DT1203-QZ	165/10	1.5	18	ATB	+20°	●					5035048031056
DT1204-QZ	165/10	1.5	24	ATB	+20°		●				5035048031063
DT1205-QZ	165/10	1.5	36	FT	+3°			●			5035048031186
DT1208-QZ	165/20	1.5	16	ATB	+20°	●					5035048060490
DT1207-QZ	165/20	1.5	24	ATB	+20°		●				5035048060483
DT1206-QZ	165/20	1.5	36	FT	+3°			●			5035048060476
DT1210-XJ	173/20	2.2	50	TCG	0°				●		5035048056431
DT1266-QZ	173/20	1.8	60	TCG	0°					●	5035048080429
DT1211-QZ	184/20	1.8	24	ATB	+18°		●				5035048061992

LÂMINAS PARA SERRAS CIRCULARES PORTÁTEIS



• Veja as descrições individuais para conhecer o encaixe nas serras, o tipo de material a que se destinam e o acabamento final resultante.  
 • Ângulos de corte fresados com precisão para uma aresta de corte afiada e um corte mais rápido.  
 • Pastilha extra robusta "k20" e um apoio com design especial para maior durabilidade.  
 • Base fina em metal duro para uma qualidade profissional.



PARA MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Referência	Diâmetro/ Furo	Corpo/ Espessura	Nº dentes	Tipo dente	Ângulo	Anéis insertores adicionais	Corte Rápido	Uso Geral	Código de barras
DT1164-QZ	150/20	1.5/2.4	12	ATB	+20°		●		5035048011263
DT1140-QZ	152/20	1.5/2.4	12	ATB	+20°		●		5035048011010
DT1141-QZ	152/20	1.5/2.4	24	ATB	+10°			●	5035048011027
DT1142-QZ	160/20	1.5/2.4	18	ATB	+20°	16	●		5035048011034
DT1143-QZ	160/20	1.5/2.4	30	ATB	+10°	16		●	5035048011041
DT1166-QZ	165/20	1.5/2.4	18	ATB	+20°		●		5035048080290
DT1167-QZ	165/20	1.5/2.4	30	ATB	+10°			●	5035048080306
DT1144-QZ	165/30	1.5/2.4	18	ATB	+20°	16,20	●		5035048011058
DT1145-QZ	165/30	1.5/2.4	30	ATB	+10°	16,20		●	5035048011065
DT1146-QZ	170/30	1.5/2.4	18	ATB	+20°		●		5035048011072
DT1147-QZ	170/30	1.5/2.4	30	ATB	+10°			●	5035048011089
DT1149-QZ	184/16	1.7/2.6	18	ATB	+20°		●		5035048011102
DT1151-QZ	184/16	1.7/2.6	30	ATB	+10°			●	5035048011126
DT1148-QZ	184/30	1.7/2.6	18	ATB	+20°	20	●		5035048011096
DT1150-QZ	184/30	1.7/2.6	30	ATB	+10°	20		●	5035048011119
DT1165-QZ	190/16	1.7/2.6	18	ATB	+20°		●		5035048014318
DT1152-QZ	190/30	1.7/2.6	18	ATB	+20°	20	●		5035048011133
DT1153-QZ	190/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°	16,20		●	5035048011140
DT1175-QZ	230/30	1.7/2.6	24	ATB	+20°		●		5035048080313
DT1176-QZ	230/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°			●	5035048080320
DT1156-QZ	235/30	1.7/2.6	24	ATB	+20°	25.4	●		5035048011171
DT1157-QZ	235/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°	25.4		●	5035048011188

**CORTE RÁPIDO**

- Lâminas projectadas para um corte longitudinal rápido em madeiras macias e duras
- Ideal para aplicações de aparelhamento
- Geometria do dente do tipo ATB, baixa número de dentes e ângulo de ataque agressivos

**ACABAMENTO EXTRA FINO**

- Lâminas projectadas para cortes com elevada qualidade de acabamento em aglomerados, laminados e plásticos.
- Lâminas projectadas para evitar a quebra em materiais laminados
- Geometria de dente do tipo TCG para garantir excelente acabamento

**USO GERAL E CORTE TRANSVERSAL**

- Para todas as aplicações de corte transversal e longitudinal em material, aglomerados, laminados e aglomerados de partículas.
- Geometria de dente do tipo ATB, número médio de dentes e ângulo de ataque positivo, permitem a estas lâminas garantir elevadas velocidades de corte.

**CORTE DE ALUMÍNIO**

- Lâminas optimizadas para o corte de alumínio
- Geometria TCG do dente garante um corte limpo e um acabamento preciso na peça

**ACABAMENTO FINO E CORTE TRANSVERSAL**

- Para cortes de qualidade em aglomerados, madeiras macias e duras
- Geometria do dente do tipo ATB, número elevado de dentes e ângulos de ataque trabalhados para um corte com excelente qualidade de acabamento

LÂMINAS SERRAS CIRCULARES PORTÁTEIS 150 A 240mm



- PASSO 1: SELECCION O ENCAIXE DA FERRAMENTA E A DIMENSÃO DA LÂMINA
- PASSO 2: SELECCION O TIPO DE MATERIAL A SER CORTADO
- PASSO 3: SELECCION O ACABAMENTO PRETENDIDO

1.		Diâmetro Ø mm Furo Ø mm			150 20	152 20	160 16	160 20	160 30	165 16	165 20		165 30	170 30	180 30	184 16	184 20	184 30	190 16	190 20	190 30	200 30	230 30	235 25.4	235 30	240 30		
2. Material	3. Corte	Dente	Geometria	Ângulo																								
Contraplacado Madeira Natural MDF	Desbaste Rápido	12	ATB	25		DT4004		DT4006																				
		16	ATB	25																								
		18	ATB	25																							DT4015	DT4016
	Uso Geral	18	ATB	25		DT4022																						
		24	ATB	25			DT4005	DT4023	DT4024	DT4025	DT4026		DT4027															
		28	ATB	10																	DT4034	DT4033						
		28	ATB	20																								DT4038
		28	ATB	25																								
	Acabamento Fino	30	ATB	10		DT4053	DT4055								DT4058	DT4059												
		36	ATB	10				DT4056	DT4057																			
		40	ATB	10																								
		40	ATB	20																								
		48	ATB	5																								
	Folheados Laminados Plásticos Alumínio	Acabamento Extra Fino	40	TCG	-5	DT4081																						
			48	TCG	-5				DT4084	DT4085		DT4087		DT4088		DT4091	DT4092					DT4095	DT4094					
56			TCG	-5																				DT4096	DT4256	DT4098	DT4097	DT4099
Materiais de Construção Madeira Macia Madeira reciclada Madeira com pregos	Desbaste Rápido	12	ATB	20	DT1164	DT1140																						
		18	ATB	20				DT1142			DT1166		DT1144	DT1146		DT1149		DT1148	DT1165		DT1152							
		24	ATB	20																							DT1156	
	Uso Geral	24	ATB	20		DT1141																						
		30	ATB	20					DT1143		DT1167		DT1145	DT1147		DT1151		DT1150										
		40	ATB	20																						DT1153		DT1157

Para detalhes de geometria consulte a pag 135

EXTREME DeWALT® LÂMINAS PARA SERRAS CIRCULARES PORTÁTEIS



LÂMINAS PARA SERRAS CIRCULARES COM MOVIMENTO DE MERGULHO

Referência	Diâmetro/ Furo	Corpo/ Espessura	Nº dentes	Tipo dente	Corte Rápido	Uso Geral	Acabamento Fino	Acabamento Extra Fino	Alumínio	Código de barras
DT1089-QZ	165/20	1,6/2	18	ATB	●					5035048083383
DT1091-QZ	165/20	1,6/2	40	ATB		●				5035048072677
DT1090-QZ	165/20	1,6/2	48	ATB			●			5035048066416
DT1086-QZ	165/20	1,6/2	48	TCG				●		5035048083352
DT1087-QZ	165/20	1,6/2	54	MTCG				●		5035048083369
DT1088-QZ	165/20	1,6/2	54	TCG				●	●	5035048083376

LÂMINA PARA MESA DE SERRAR SEM FIO



• Especial para utilização com a Mesa de Serrar DW017 24V.

LÂMINA PARA MESA DE SERRAR SEM FIO

Referência	Diâmetro mm	Diâmetro do furo mm	Espessura do prato	Espessura do disco	Nº dentes	ATB	0°	Código de barras
DT1700-QZ	216	30	1,6	2,4	24	ATB	0°	5035048056448



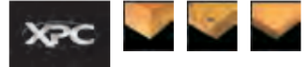
ANÉIS INSERORES



ANÉIS INSERORES

Referência	Diâmetro exterior mm	Diâmetro interior mm	Espessura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT1094-QZ	30	16	1,8	10	10	5011402382071
DT1095-QZ	30	20	1,8	10	10	5011402382088
DT1096-QZ	30	25	1,8	10	10	5011402382095
DT1099-QZ	30	25	2,2	10	10	5011402382101

LÂMINAS PARA CORTE DE MADEIRA



CARACTERÍSTICAS

- As lâminas XPC da DeWALT são projectadas para garantir - Maior durabilidade - Maior controlo - Cortes limpos - Corte rápido
- Ponta de design exclusivo permite um fácil corte de incisão em todos os tipos de madeira

ENCABADOUROS EM U E EM T

Referência	Aplicações	Com-primen-to total mm	Comprimen-to útil mm	Passo mm	Prof Max mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2205-QZ	Para um corte limpo e rápido em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 30mm de espessura	100	75	2.5	30	T101B	5	5035048074978
DT2206-QZ	Para um corte limpo e rápido em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 30mm de espessura	100	75	2.5	30	T101B	20	5035048074985
DT2207-QZ	Lâmina de corte inferior para um corte limpo e isento de estilhaços em Madeira até 40mm de espessura	100	75	2.5	40	T101BR	5	5035048074992
DT2209-QZ	Para um corte limpo e rápido em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 60mm de espessura	100	75	4.2	60	T101D	5	5035048074992
DT2210-QZ	Para um corte limpo e rápido em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 60mm de espessura	100	75	4.2	60	T101D	20	5035048074992
DT2211-QZ	Para um corte grosseiro em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 60mm de espessura	100	75	3.1	60	T111C	5	5035048074992
DT2212-QZ	Para um corte grosseiro em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 60mm de espessura	100	75	3.1	60	T111C	20	5035048074992
DT2213-QZ	Para um corte de precisão em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 60mm de espessura	100	75	4.2	60	T144D	5	5035048074992
DT2214-QZ	Para um corte de precisão em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 60mm de espessura	100	75	4.2	60	T144D	20	5035048074992
DT2216-QZ	Lâmina para efectuar curvas apertadas com precisão em madeira, aglomerado, laminados até 15mm de espessura. Não é indicada para cortes de incisão	82	54	2.0	15	T119B0	5	5035048074992
DT2217-QZ	Lâmina Bi-metálica para maior durabilidade. Para um corte limpo e rápido em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 30mm de espessura	100	75	2.5	30	T101BF	3	5035048074992
DT2218-QZ	Lâmina Bi-metálica para maior durabilidade. Para um corte limpo e rápido em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 60mm de espessura	100	75	4.0	60	T1101DF	3	5035048074992
DT2219-QZ	Lâmina Bi-metálica para maior durabilidade de corte inferior para um corte limpo e isento de estilhaços em Madeira até 40mm de espessura	100	75	2.5	40	T101BRF	3	5035048074992
DT2220-QZ	Lâmina Bi-metálica para maior durabilidade. Para um corte limpo e rápido em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 60mm de espessura	100	75	4.0	60	T144DF	3	5035048074992
DT2221-QZ	Lâmina Bi-metálica para maior durabilidade. Para um corte rápido em alumínio até 15mm de espessura e em plástico até 30mm de espessura	100	75	3.0	30	T127DF	3	5035048074992
DT2208-QZ	Para um corte limpo e rápido em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 30mm de espessura. Encabadoiro em U	94	75	2.5	30	U101B	5	5035048074992
DT2215-QZ	Para um corte limpo e rápido em madeira, aglomerado, laminados e plásticos até 60mm de espessura. Encabadoiro em U	94	75	4.0	60	U144D	5	5035048074992

CONJUNTOS DE LÂMINAS XPC HCS PARA O CORTE DE MADEIRA

Referência	Descrição	Contem	Código de barras
DT2296-QZ	Conjunto de 10 lâminas para serras de recortes	DT2209 x2, DT2205 x2, DT2213 x2, DT2216, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065142
DT2298-QZ	Conjunto de 14 lâminas para serras de recortes	DT2209 x3, DT2205 x3, DT2213 x3, DT2216 x2, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065159



LÂMINAS PARA CORTE DE MADEIRA



CARACTERÍSTICAS

- As lâminas HCS da DeWALT são fabricadas para garantir cortes de qualidade numa grande variedade de materiais, incluindo madeira, laminados e plásticos.
- Produzidas em aço carbono.
- Para corte de materiais macios, como madeira, laminados, contraplacados, aglomerados e plásticos.



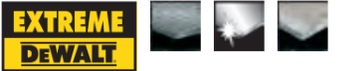
ENCABADOURO EM T

Referência	Aplicações	Com-primen- to total mm	Comprimen- to útil mm	Passo mm	Prof Max mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2177-QZ	Corte grosseiro e a direito em madeira e plástico até 60mm de espessura.	100	72	3	60	T111C	20	5035048033210
DT2187-QZ	Para cortes a direito em madeira e plástico até 60mm de espessura.	100	72	3	60	T111C	100	5035048033227
DT2050-QZ	Madeiras macias, aglomerados e contraplacados, cortes simples até 15mm de espessura.	76	48	2	15	T119B0	5	5035048060896
DT2052-QZ	Madeira, aglomerado - corte rápido e limpo até 60 mm de espessura.	116	87	3	65	T301CD	5	5035048060919
DT2053-QZ	Para madeiras e laminados - para cortes invertidos sem rebarbas.	100	73	2.5	40	T101BR	5	5035048060926
DT2164-QZ	Corte rápido e a direito em madeira, aglomerado, contraplacado, laminados e plástico até 60mm de espessura.	100	68	4	60	T101D	5	5035048033128
DT2174-QZ	Corte rápido e a direito em madeira, aglomerado, contraplacado, laminados e plástico até 60mm de espessura.	100	68	4	60	T101D	20	5035048033159
DT2184-QZ	Corte rápido e direito em madeira, aglomerado até 60mm de espessura.	100	68	4	60	T101D	100	5035048033203
DT2165-QZ	Corte fino e direito em madeira, aglomerado, contraplacado, laminados e plástico até 30mm de espessura.	100	73	2.5	30	T101B	5	5035048033135
DT2175-QZ	Corte fino e a direito em madeira, aglomerado, contraplacado, laminados e plástico até 30mm de espessura.	100	73	2.5	30	T101B	20	5035048033166
DT2185-QZ	Corte fino e direito em madeira, aglomerado, contraplacado, laminados e plástico até 30mm de espessura.	100	73	2.5	30	T101B	100	5035048033197
DT2168-QZ	Corte fino e em curva de madeira, contraplacado, laminados e plástico até 30 mm de espessura.	76	47	1.4	30	T101AO	5	5035048033234
DT2049-QZ	Para corte limpo e a direito em madeira e aglomerado até 60mm de espessura (lâmina mais larga).	100	68	4	60	T101DP	5	5035048060889
DT2051-QZ	Madeira & contraplacado, aglomerado para cortes rápidos e grosseiro até 85mm de espessura.	132	100	4	85	T301DL	5	5035048060902
DT2077-QZ	Para madeira e aglomerado, corte rápido e curvo até 60mm de espessura.	100	70	4	60	T244D	5	5035048060858
DT2166-QZ	Corte rápido e a direito em madeira e aglomerado até 60mm de espessura.	100	68	4	60	T144D	5	5035048033142
DT2176-QZ	Corte rápido e a direito em madeira e aglomerado até 60mm de espessura.	100	68	4	60	T144D	20	5035048033173
DT2186-QZ	Corte fino e direito em madeira, aglomerado, contraplacado, laminados e plástico até 60mm de espessura.	100	68	4	60	T144D	100	5035048033180
DT2169-QZ	Corte rápido e a direito em madeira e aglomerado até 100mm de espessura.	152	116	4	100	T344D	5	5035048033241
DT2048-QZ	Para cortes limpos em madeira, aglomerado, contraplacado e laminados até 65mm de espessura.	116	87	2.5	65	T301BCP	5	5035048060872
DT2074-QZ	Para cortes a direito em madeira, - lâmina especial.	112	74	2.3	65	T142HB	1	5035048060827
DT2075-QZ	Para cortes muito rápidos em madeira e aglomerados até 60mm de espessura (lâmina mais larga).	100	68	4	60	T144DP	5	5035048060834
DT2076-QZ	Para corte rápido e a direito em madeira e aglomerado até 100 mm de espessura (lâmina mais larga).	152	116	4	100	T344DP	5	5035048060841
DT2057-QZ	Para um corte de madeira, ou aglomerados até 65mm de espessura. Lâmina Progressor para um corte rápido em materiais de diferentes espessuras	116	91	2-3	65	T234X	5	5035048060964
DT2167-QZ	Para cortes rápidos e grosseiros em madeira de construção até 120mm de espessura.	180	155	4	120	T744D	5	5035048014455

ENCABADOURO EM U

Referência	Aplicações	Com-primen- to total mm	Comprimen- to útil mm	Passo mm	Prof Max mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2062-QZ	Para cortes simples em madeira e aglomerados até 60 mm de espessura.	91	70	2.5	60	U111D	5	5035048061015
DT2060-QZ	Para cortes a direito em madeira, aglomerado, contraplacado, laminados e plásticos até 30 mm de espessura.	100	78	2.5	30	U101B	5	5035048060995
DT2061-QZ	Para cortes rápidos em madeira e aglomerado até 60 mm de espessura.	100	76	4	60	U144D	5	5035048061008

LÂMINAS BI-METAL DeWALT® PARA O CORTE DE METAL



CARACTERÍSTICAS

- As lâminas DeWALT HSS para serras de recortes são projectadas para garantir um corte de qualidade numa vasta variedade de metais ferrosos e não ferrosos.
- Lâminas EXTREME DeWALT® bi-metálicas projectadas para garantir maior durabilidade no corte de materiais ferrosos e não ferrosos
- Totalmente endurecidas com aço rápido para maior durabilidade.
- Para corte de alumínio, ferro e metais não-ferrosos.

ENCABADOURO EM T

Referência	Aplicações	Com-primen- to total mm	Comprimen- to útil mm	Passo mm	Prof Max mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2150-QZ	Cortes rápidos em aço até 3mm de espessura. Também para alumínio, cobre, bronze e outros materiais até 3mm de espessura.	86	61	1	3	T118AF	3	5035048059425
DT2154-QZ	Cortes rápidos em aço de 3-5mm de espessura.	76	51	1.8	6	T118BF	3	5035048059432
DT2156-QZ	Cortes rápidos em folha de metal até 2.5mm de espessura.	76	51	0.8	2.5	T118GF	3	5035048059449
DT2054-QZ	Bi-metálicas - principalmente para metal - cortes curvos e chapa de 1.5 a 4mm de espessura.	82	55	1.5	4	T118EOF	5	5035048060933

LÂMINAS PARA O CORTE DE METAL



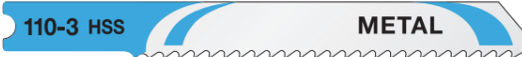
CARACTERÍSTICAS

- As lâminas DeWALT HSS para serras de recortes são projectadas para garantir um corte de qualidade numa vasta variedade de metais ferrosos e não ferrosos.
- Totalmente endurecidas com aço rápido para maior durabilidade.
- Para corte de alumínio, ferro e metais não-ferrosos.

ENCABADOURO EM T

Referência	Aplicações	Com-primen- to total mm	Comprimen- to útil mm	Passo mm	Prof Max mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2160-QZ	Corte a direito de metal delgado, metal não ferroso, alumínio, e chapa de 1.5 a 4mm de espessura.	76	50	1.2	4	T118A	5	5035048033050
DT2170-QZ	Corte a direito de metal delgado, metal não ferroso, alumínio, e chapa de 1.5 a 4mm de espessura.	76	50	1.2	4	T118A	20	5035048033098
DT2190-QZ	Corte a direito de metal delgado, metal não ferroso, alumínio e chapa de 1.5 a 3mm de espessura.	76	50	1.2	4	T118A	100	5035048034057
DT2161-QZ	Corte a direito em metal espesso, metal não ferroso e alumínio de 2.5 a 6mm de espessura.	76	50	2	6	T118B	5	5035048033067
DT2171-QZ	Corte a direito em metal espesso, metal não ferroso e alumínio de 2.5 a 6mm de espessura.	76	50	2	6	T118B	20	5035048033104
DT2191-QZ	Corte a direito em metal espesso, metal não ferroso e alumínio de 3 a 6mm de espessura.	76	50	2	6	T118B	100	5035048034064
DT2162-QZ	Corte a direito em metal muito delgado, metal não ferroso e alumínio de 0.8 a 2mm de espessura.	76	50	0.7	2	T118G	5	5035048033074
DT2172-QZ	Corte a direito de metal muito delgado, metal não ferroso, chapa e alumínio de 0.8 a 2mm de espessura.	76	50	0.7	2	T118G	20	5035048033111
DT2085-QZ	Para cortes a direito em metal fino, metal não ferroso (1,5-3,0, alumínio até 65mm de espessura)	132	108	1.2	3	T318A	5	5035048070581
DT2163-QZ	Para cortes rápidos e direitos em alumínio 4-15mm, metal e materiais não ferrosos 4-6mm e plástico até 30mm de espessura.	100	72	3	Alumínio 15 Metal 6 Plástico 30	T127D	5	5035048033081
DT2058-QZ	Para o corte de chapas de metal, tubos de parede grossa e fina e perfis de alumínio de 1,5 a 10mm. Lâmina Progressor para um corte rápido em materiais de diferentes espessuras.	100	74	1.2 - 2.6	10	T123X	5	5035048060971

LÂMINAS PARA O CORTE DE METAL



CARACTERÍSTICAS

- As lâminas DeWALT HSS para serras de recortes são projectadas para garantir um corte de qualidade numa vasta variedade de metais ferrosos e não ferrosos.
- Totalmente endurecidas com aço rápido para maior durabilidade.
- Para corte de alumínio, ferro e metais não-ferrosos.

ENCABADOURO EM U

Referência	Aplicações	Com-primen- to total mm	Comprimen- to útil mm	Passo mm	Prof Max mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2063-QZ	Chapa de aço 2.5 a 6mm de espessura.	70	50	2	6	U118B	5	5035048061022

**LÂMINAS PARA O CORTE DE MADEIRA E METAL ENCABADOURO EM T**



**T SHANK**

Referência	Com-primento total mm	Comprimento útil mm	Passo mm	Prof Max mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2059-QZ	132	101	2.4 - 5	Madeira 65 Metal 10	T345XF	5	503504806988

**APLICAÇÕES**

- BIM- para madeira até 65mm de espessura & metal, tubos e perfis com espessura de 3 a 10mm. Lâmina Progressor para um corte rápido em materiais de diferentes espessuras

**LÂMINAS PARA MATERIAIS ESPECIAIS EXTREME DeWALT® ENCABADOURO EM T**



**T SHANK**

Referência	Aplicações	Com-primento total mm	Comprimento útil mm	Passo mm	Prof Max mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2080-QZ	Para cortes limpos a direita em todo o tipo de laminados até 15mm de espessura.	82	59	1.7	15	T101BIF	5	5035048014400
DT2081-QZ	Para cortes limpos em curva em todo o tipo de laminados até 15mm de espessura.	82	59	1.4	15	T101AOF	3	5035048014417
DT2055-QZ	Carbono de tungstênio para chapas aço de inoxidável de 1.5-5 mm de espessura.	82	55	1.4	5	T118EHM	1	5035048060940
DT2101-QZ	Carbono tungstênio para chapas de aço (1.2 - 3mm) e aço inoxidável.	76	47	1	3	T118AHM	1	5035048059340
DT2082-QZ	Para o corte de chapas de metal ou de aço inox - nova tecnologia até 2mm de espessura.	82	59	0.8	1-2	T118GFS	1	5035048014424
DT2083-QZ	Para o corte de chapas de metal de espessura média ou de aço inox - nova tecnologia até 4mm de espessura.	82	59	1.4	1.5 - 4	T118EFS	1	5035048014431
DT2056-QZ	Carbono tungstênio para fibra de vidro, plásticos e corian até 65mm de espessura.	132	100	4.3	65	T341HM	1	5035048060957
DT2103-QZ	Lâmina coberta de carbono tungstênio para corte em cerâmica, fibra de vidro e plástico até 20mm de espessura.	100	69	4.3	20	T141HM	1	5035048059364
DT2102-QZ	Carbono tungstênio para corte em cerâmica, fibra de vidro e plástico até 10mm de espessura.	76	50	-	10	T130RF	1	5035048059357
DT2201-QZ	Lâmina sem dentes para o corte de materiais macios como borracha, espuma e poliestireno até 100 mm de espessura.	152	125	-	100	T313AW	5	5011402370764
DT2084-QZ	Para cortes a direita ou em curva em materiais compostos e chapas de metal de espessura média até 120mm de espessura	180	148	2	120	T718BF	5	5035048014448

**APLICAÇÕES**

- Lâminas especiais para os mais variados materiais
- Veja as Lâminas individualmente para mais detalhe



**KITS DE LÂMINAS DE MADEIRA E METAL**

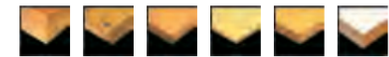


**KITS DE LÂMINAS DE MADEIRA E METAL**

Referência	Descrição	Contem	Código de barras
DT2290-QZ	Conjunto de 10 lâminas para madeira.	DT2165 x 2, DT2050 x 1, DT2168 x 1, DT2177 x 2, DT2166 x 2, DT2075 x 2 (Equivalências Bosch T101B, T11980, T101AQ, T111C, T144D, T144DF)	5035048061077
DT2292-QZ	Conjunto de 10 lâminas para metal.	DT2160 x 3, DT2172 x 2, DT2054 x 1, DT2161 x 2, DT2163 x 2 (Equivalências Bosch T118A, T1186, T118E0F, T1188, T127D)	5035048061084
DT2294-QZ	Conjunto de 10 lâminas para metal/madeira.	DT2165 x 2, DT2050 x 2, DT2163 x 2, DT2177 x 2, DT2160 x 2 (Equivalências Bosch T101B, T11980, T127D, T111C, T118A)	5035048061091



**LÂMINAS PARA O CORTE DE MADEIRA**



**APLICAÇÕES**

- Lâminas disponíveis para o corte de uma grande gama de materiais - veja tabela abaixo.

**CARACTERÍSTICAS**

- Fabricadas em Bi-metal combinando HCS e HSS para maior flexibilidade e durabilidade.
- Dentes em aço rápido para manter o gume afiado e aumentar a vida útil.
- Design especial para maximizar a durabilidade.
- Encabadoiro universal para DeWALT, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.
- Novo design da ponta para poder efectuar cortes de incisão de uma forma rápida e precisa em todos os tipos de madeira.

**APLICAÇÕES**

- Para cortes rápidos em madeira e plástico.

**CARACTERÍSTICAS**

- Aço com alto teor de carbono maleável.
- Para cortar materiais suaves, madeira e plástico.
- Encabadoiro universal para DeWALT, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.



**LÂMINAS PARA O CORTE DE METAL**



**APLICAÇÕES**

- Lâminas disponíveis para o corte de uma grande gama de materiais - veja tabela abaixo.

**CARACTERÍSTICAS**

- Fabricadas em Bi-metal combinando HCS e HSS para maior flexibilidade e durabilidade.
- Dentes em aço rápido para manter o gume afiado e aumentar a vida útil.
- Design especial para maximizar a durabilidade.
- Encabadoiro universal para DeWALT, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.

**BI-METAL**

Referência	Aplicações	Largura mm	Passo mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2351-QZ	Cortes finos e rápidos, especialmente em curva em Madeira e plásticos.	152	4.2	S611DF	5	5035048033319
DT2359-QZ	Cortes rápidos em Madeira com pregos e plásticos duros. Novo design da ponta para poder efectuar cortes de incisão de uma forma rápida e precisa em todos os tipos de madeira.	152	4.2	S611VF	5	5035048034583
DT2349-QZ	Cortes rápidos em Madeira com pregos e plásticos duros. Novo design da ponta para poder efectuar cortes de incisão de uma forma rápida e precisa em todos os tipos de madeira.	228	4.2	S1111VF	5	5035048034590
DT2320-QZ	Cortes rápidos em Madeira com pregos e plásticos duros. Novo design da ponta para poder efectuar cortes de incisão de uma forma rápida e precisa em todos os tipos de madeira.	228	4.2	S111VF	100	5035048034071
DT2350-QZ	Cortes rápidos em Madeira com pregos e plásticos duros. Novo design da ponta para poder efectuar cortes de incisão de uma forma rápida e precisa em todos os tipos de madeira.	305	4.2	S1411VF	5	5035048033302
DT2344-QZ	Cortes finos e rápidos, especialmente em curva em Madeira e plásticos. Ideal para usar em serras de sabre sem fio	152	3.6 - 5.1	S711VF	5	5035048034668

**HCS**

Referência	Aplicações	Largura mm	Passo mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2362-QZ	Corte fino, rápido e curvilinear em madeira e plástico.	152	4.2	S611D	5	5035048033272
DT2363-QZ	Corte fino, rápido e curvilinear em madeira e plástico.	228	4.2	S1544D	5	5035048033289
DT2364-QZ	Corte fino, rápido e curvilinear em madeira e plástico.	305	4.2	S1344D	5	5035048033296
DT2402-QZ	Lâmina Progressor para materiais de diferentes espessuras. Madeira de construção (6 - 150mm), aglomerado e MDF (6-60mm), contraplacado, plástico (6 - 150mm), Painéis de madeira (até 175mm).	203	2.4 - 4	S2345X	5	5035048072691
DT2410-QZ	Lâmina Progressor para materiais de diferentes espessuras. Madeira de construção (6 - 150mm), aglomerado e MDF (6-60mm), contraplacado, plástico (6 - 150mm), Painéis de madeira (até 175mm). Ideal para usar em serras de sabre sem fio	203	2.5 - 4	SA2345X	5	5035048072721
DT2430-QZ	Corte grosseiro de Madeira com pregos (20-100mm), podagem (até 100mm). Ideal para corte de mergulho ou corte em curva.	152	8.5	S617K	5	5035048072806
DT2352-QZ	Corte rápido e grosseiro em madeira (podar & desbastar).	240	5 - 6.5	S1531L	5	5035048033326
DT2432-QZ	Corte grosseiro de Madeira com pregos (20-250mm), podagem até 250mm).	305	8.5	S1617K	5	5035048072813

**BI-METAL**

Referência	Aplicações	Largura mm	Passo mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2385-QZ	Corte fino de metal, chapa, tubos e perfis até 1.5 mm de espessura.	152	1.1	S922AF	5	5035048034620
DT2384-QZ	Corte de metal, chapa metálica, tubos e perfis até 3 mm de espessura.	152	1.4	S922EF	5	5035048034613
DT2354-QZ	Corte de metal, chapa metálica, tubos e perfis até 3 mm de espessura.	203	1.4	S1022EF	5	5035048033340
DT2361-QZ	Corte rápido em metal ferroso e não ferroso, chapa metálica, tubos e perfis de 3 a 8 mm de espessura.	152	1.8	S922BF	5	5035048034606
DT2353-QZ	Corte rápido em metal ferroso e não ferroso, chapa metálica, tubos e perfis de 3 a 8 mm de espessura.	203	1.8	S1022BF	5	5035048033333
DT2323-QZ	Corte rápido em metal ferroso e não ferroso, chapa metálica, tubos e perfis de 3 a 8 mm de espessura.	203	1.8	S1022BF	100	5035048034101
DT2346-QZ	Metais ferrosos e não-ferrosos até 3mm de espessura. Ideal para usar em serras de sabre sem fio.	152	1.4	S922EF	5	5035048034682
DT2404-QZ	Lâmina Progressor para o corte de materiais de diferentes espessuras. Chapa fina de metal (1 - 8mm), perfis metálicos (5 - 100mm)	150	1.4 - 3.35	S123XF	5	5035048072707

**METAL DURO**

Referência	Aplicações	Largura mm	Passo mm	Código de barras
DT2407-QZ	Lâmina para corte de metais duros 152mm	152	4.2	5035048083321
DT2408-QZ	Lâmina para corte de metais duros 152mm	152	2.5	5035048083338
DT2409-QZ	Lâmina para corte de metais duros 152mm	152	2	5035048083345

LÂMINAS DE USO GERAL



APLICAÇÕES

- Lâminas disponíveis para o corte de uma grande gama de materiais - veja tabela abaixo.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas em Bi-metal combinando HCS e HSS para maior flexibilidade e durabilidade.
- Dentes em aço rápido para manter o gume afiado e aumentar a vida útil.
- Design especial para maximizar a durabilidade.
- Encabadoiro universal para DEWALT, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil.

BI-METAL

Referência	Aplicações	Largura mm	Passo mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2348-QZ	Para cortar plástico rígido, material tipo "sandwich" e tubos de 3 a 12 mm de espessura.	152	1.8-2.5	S922VF	5	5035048034637
DT2387-QZ	Para cortar plástico rígido, material tipo "sandwich" e tubos de 3 a 12 mm de espessura.	203	1.8-2.5	S1122VF	5	5035048034644
DT2355-QZ	Para cortar metal espesso, borracha, fibra de vidro e cantoneira	305	1.8-2.5	S1222VF	5	5035048033357
DT2345-QZ	Lâmina de uso geral para o corte de madeira, madeira com pregos, alumínio e fibra de vidro. Ideal para usar em serras de sabre sem fio	152	2.5	S922VF	5	5035048034675
DT2406-QZ	Lâmina Progressor para o corte de materiais de diferentes espessuras. Madeira com pregos/metal, aglomerado (5 - 150mm), Chapa de metal, perfis de alumínio (3 - 18mm), plástico, Fibra de vidro, perfis reforçados de plástico (5 - 150mm).	203	2.4 - 4.6	S3456XF	5	5035048072714

LÂMINAS DE DEMOLIÇÃO



APLICAÇÕES

- Ideais para aplicações extremas ou tarefas de demolição.
- Para o corte de madeiras rijas e macias incluindo madeira com pregos.
- A gama também inclui lâminas para o corte de metal e plástico (chapas de metal, perfis e tubos).

CARACTERÍSTICAS

- Lâmina mais larga garante maior estabilidade durante o corte.
- Maior espessura assegura maior resistência.
- Construção bi-metálica garante uma lâmina flexível mas com dentes resistentes.
- Fita de Aço Carbono de maior largura assegura maior durabilidade dos dentes.
- Novo design da ponta para poder efectuar cortes de incisão de uma forma rápida e precisa em todos os tipos de madeira.

BI-METAL

Referência	Aplicações	Largura mm	Passo mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2300-QZ	Para corte rápido e grosseiro de madeiras macias e duras. Novo design da ponta para poder efectuar cortes de incisão de uma forma rápida e precisa em todos os tipos de madeira.	152	4.2	S610VF	5	5035048059500
DT2307-QZ	Para corte rápido e grosseiro de madeiras macias e duras. Novo design da ponta para poder efectuar cortes de incisão de uma forma rápida e precisa em todos os tipos de madeira.	228	4.2	S1110DF	5	5035048059555
DT2314-QZ	Para corte rápido e grosseiro de madeiras macias e duras. Novo design da ponta para poder efectuar cortes de incisão de uma forma rápida e precisa em todos os tipos de madeira.	305	4.2	S1210DF	5	5035048059609
DT2303-QZ	Para corte rápido de metais - folhas, perfis e tubos.	152	1.8	S923BEF	5	5035048059531
DT2304-QZ	Para corte rápido de metais - folhas, perfis e tubos.	152	1.8	S923BEF	100	5035048059548
DT2310-QZ	Para corte rápido de metais - folhas, perfis e tubos.	228	1.8	S1125VF	5	5035048059586
DT2301-QZ	Para cortar metal, plástico e materiais tipo "sandwich".	152	2.5	S920CF	5	5035048059517
DT2302-QZ	Para cortar metal, plástico e materiais tipo "sandwich".	152	2.5	S920CF	100	5035048059524
DT2308-QZ	Para cortar metal, plástico e materiais tipo "sandwich".	228	2.5	S1120CF	5	5035048059562
DT2309-QZ	Para cortar metal, plástico e materiais tipo "sandwich".	228	2.5	S1120CF	100	5035048059579

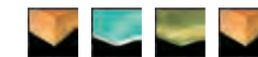
CONJUNTOS DE LÂMINAS PARA SERRAS DE SABRE



CONJUNTOS DE LÂMINAS PARA SERRAS DE SABRE

Referência	Descrição	Contem	Código de barras
DT2440-QZ	Conjunto de 6 lâminas com estojo	DT2307 x 2 DT2349 x 2 DT2353 x 2	5035048072912
DT2441-QZ	Conjunto de 12 lâminas com estojo	DT2307 x 1 DT2349 x 3 DT2359 x 2 DT2353 x 3 DT2361 x 3	5035048072929

LÂMINAS ESPECIAIS



APLICAÇÕES

- Lâminas especiais para os mais variados materiais
- Veja as Lâminas individualmente para mais detalhe

LÂMINAS ESPECIAIS

Referência	Aplicações	Largura mm	Passo mm	Referência equiv. da Bosch	Qt / embalagem	Código de barras
DT2356-QZ	Lâmina Bi-metálica para construção para cortes rápidos em estuque	152	1.8	S628DF	5	5035048033364
DT2332-QZ	Lâmina com fio revestido a granulado de carbono para o corte de blocos leves de pedra, tijolos, material abrasivo, cerâmica, fibra de vidro, ferro forjado e madeira com pregos	152	2	-	1	5035048011287
DT2333-QZ	Lâmina com fio revestido a granulado de carbono para o corte de blocos leves de pedra, tijolos, material abrasivo, cerâmica, fibra de vidro, ferro forjado e madeira com pregos	228	2	S1130Riff	1	5035048011294
DT2335-QZ	Lâmina com dentes pastilhados para o corte de blocos leves de pedra, tijolos e material abrasivo.	235	1	-	1	5035048014264
DT2400-QZ	Lâmina Bi-metálica para reparação de paletes, Madeira com pregos (5 - 175mm), tubos metálicos, perfis de alumínio (3 - 12mm). Ideal para efectuar cortes "à face".	225	2.5	S1122HF	100	5035048072684
DT2401-QZ	Bi-metal construction blade for pallet repair, wood with nails (5 - 175mm), sheet metal pipes, aluminium profiles (3 - 12mm). Ideal for flexible flush cutting.	200	1.8-2.5	S1122HF	100	5035048082577
DT2420-QZ	Lâmina com dentes pastilhados para o corte de tijolo vermelho e fibro-cimento até 150mm de espessura	240	12.7	S1543HM	1	5035048072752
DT2421-QZ	Lâmina com dentes pastilhados para o corte de tijolo vermelho e fibro-cimento até 250mm de espessura	305	12.7	S1243HM	1	5035048072769
DT2422-QZ	Lâmina com dentes pastilhados para o corte de tijolo vermelho e fibro-cimento até 400mm de espessura	457	12.7	S2243HM	1	5035048072776
DT2423-QZ	Lâmina com dentes pastilhados para o corte de tijolo vermelho, fibro-cimento e plástico reforçado (6 - 100mm). Ideal para materiais abrasivos.	152	4.3	S641HM	1	5035048072783
DT2426-QZ	Lâmina com dentes pastilhados para o corte de chapas de aço inox 2 - 4mm), perfis de aço inox (2 - 80mm), Fibra de vidro, plástico reforçado (2 - 15mm).	150	1.4	S922EHM	2	5035048072790

LÂMINAS PARA SERRAS UNIVERSAIS



LÂMINAS PARA SERRAS UNIVERSAIS

Referência	Aplicações	Comprimento total mm	Comprimento útil mm	Tipo de dente	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT2960-QZ	Cartão e Gesso	360	275	HSS	1	1	5035048025390
DT2961-QZ	Madeira rija e macia, contraplacado	360	275	HSS	1	1	5035048025406
DT2962-QZ	Contraplacado, aglomerado e MDF	360	275	TCT	1	1	5035048025413
DT2963-QZ	Paroton, betão celular	360	275	TCT	1	1	5035048025420
DT2964-QZ	Paroton, betão celular	528	425	TCT	1	1	5035048033258
DT2965-QZ	Blocos de construção, "gásbeton"	528	425	TCT	1	1	5035048033265
DT2966-QZ	Corte de blocos térmicos de cerâmica para construção	528	425	TCT	1	1	5035048058855

APLICAÇÕES

- Ideal para um corte rápido e fácil em blocos de construção, madeira, aglomerado, folheado e placas de cartão/gesso. Veja as descrições individuais de cada lâmina para conhecer mais detalhes.

CARACTERÍSTICAS

- Lâminas projectadas com dentes HSS ou TCT para otimizar a rentabilidade das serras universais DEWALT.



LÂMINAS PARA SERRA DE FITA DW738 / 739



CARACTERÍSTICAS

- Aço de alta qualidade.
- Dentes fresados dão à peça cortada um acabamento de óptima qualidade (apenas lâminas para madeira).

CARACTERÍSTICAS

- Aço de alta qualidade.
- Dentes fresados dão à peça cortada um acabamento de óptima qualidade (apenas lâminas para madeira).

APLICAÇÕES

- Para o corte de quase todas as madeiras e alguns metais - veja tabela abaixo.

CARACTERÍSTICAS

- Aço de alta qualidade.
- Dentes fresados a diamante que dão à peça cortada um acabamento de óptima qualidade (apenas lâminas para madeira).
- Dentes com acabamento de endurecimento que mantêm o fio durante mais tempo.

PARA USAR COM DW738 E DW739

Referência	Principal aplicação	Com-primeto total mm	Largura mm	Espessura mm	Passo mm	Qt / embalagem	Código de barras
DT8480-QZ	Madeira - rendilhar.	2095	3	0.6	4.2	1	5035048025543
DT8481-QZ	Uso Geral.	2095	12	0.6	4.2	1	5035048025550
DT8482-QZ	Madeira - cortes grossos.	2095	16	0.6	6.4	1	5035048025567
DT8483-QZ	Madeira - rodear.	2095	6	0.6	3.2	1	5035048025574
DT8484-QZ	Metal não ferrosos - chapas finas.	2095	6	0.6	1.8	1	5035048025581
DT8485-QZ	Metal não ferrosos - chapas grossas.	2095	12	0.6	3.2	1	5035048025598
DT8486-QZ	Madeira, fôrma e laminados.	2095	10	0.6	3.2	1	5035048025604

PARA USAR COM DW876

Referência	Principal aplicação	Com-primeto total mm	Largura mm	Espessura mm	Passo mm	Qt / embalagem	Código de barras
DT8470-QZ	Madeira - lâmina para rendilhar.	2215	4	0.6	1.8	1	5011402380978
DT8471-QZ	Madeira - lâmina para rendilhar.	2215	6	0.4	4.2	1	5011402380985
DT8472-QZ	Madeira - lâmina para rodear.	2215	10	0.4	4.2	1	5011402380992
DT8473-QZ	Madeira - lâmina para corte rápido em materiais compostos de dureza média.	2215	16	0.6	6.4	1	5011402381005
DT8474-QZ	Madeira - lâmina para rodear.	2215	20	0.6	6.4	1	5011402381012
DT8475-QZ	Metal não ferrosos - chapas finas.	2215	6	0.6	1.4	1	5011402381029
DT8476-QZ	Metal não ferrosos - chapas grossas.	2215	12	0.6	1.8	1	5011402381036

LÂMINAS PARA PLAINAS



PARA UTILIZAR COM A DW676K

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3901-QZ	Lâminas TCT reversíveis para plainas (80mm).	1 par	1	5035048059456

FOR USE WITH DW677, DW678K, DW678EK AND DW680K

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3905-QZ	Lâminas TCT 80 mm reversíveis para plainas.	1 par	1	5011402381852
DT3906-QZ	Lâminas TCT 82 mm reversíveis para plainas	1 par	1	5011402381869

ACESSÓRIOS PARA RANHURADORAS



LÂMINAS PARA RANHURADORAS

Referência	Diâmetro mm	Espessura da fresa mm	Diâmetro do furo mm	Nº dentes	Qt min encom.	Código de barras
DT1306-QZ	102	3.9	22	12	1	5011432382118
DT1307-QZ	105	2.4	22	30	1	5011402382125

LAMELAS

Referência	Dimensão	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3930-QZ	0	6 - 12 mm board	1000	1	5035048025369
DT3931-QZ	10	13-18 mm board	1000	1	5035048025376
DT3932-QZ	20	>19 mm board	1000	1	5035048025383

FRESA DE CORTE RECTO



APLICAÇÕES

- Para efectuar perfis direitos, ranhuras e rebaixas em madeiras duras, MDF, HDF, aglomerado e contraplacado
- Podem ser usadas para facear laminados

CARACTERÍSTICAS

- 2 cortantes para acabamento superior
- Grande dimensão para permitirem efectuar ranhuras para encaixes
- Pastilhadas para uma penetração mais fácil em materiais abrasivos

FRESA DE CORTE RECTO

Referência	Descrição	Haste mm (A)	Diâmetro de corte mm (B)	Comprimento útil mm (C)	Comprimento total mm	Código de barras
DR1002-XC	Fresa direita - 1 espiral	8	4	10	48	7392585010011
DR1003-XC	Fresa direita - 2 espirais	8	5	12	50	7392585010028
DR1004-XC	Fresa direita - 2 espirais	8	6	19	55	7392585010035
DR1005-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	8	20	55	7392585010042
DR1006-XC	Fresa direita - 2 espirais	8	10	20	52	7392585010059
DR1007-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	12	20	52	7392585010066
DR1008-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	14	20	52	7392585010073
DR1009-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	15	20	52	7392585010080
DR1010-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	16	20	52	7392585010097
DR1011-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	18	20	52	7392585010103
DR1012-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	20	20	52	7392585010110
DR1013-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	22	20	52	7392585010127
DR1014-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	24	20	52	7392585010134
DR1015-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	25	20	52	7392585010141
DR6011-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	12	25	30	70	7392585010257
DR1020-QZ	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	12	30	90	5035048073490
DR1022-QZ	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	16	30	90	5035048073513
DR1023-QZ	Fresa de corte recto - 2 cortantes	12	12	50	94	5035048073520
DR1024-QZ	Fresa de corte recto - 2 cortantes	12	16	50	90	5035048073537
DR1101-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	12	25	-	7392585010264

FRESAS RECTAS



APLICAÇÕES

- Ranhuras decorativas ou canais para a passagem de cabos em placas ou molduras
- Para madeiras duras, MDF ou aglomerados

CARACTERÍSTICAS

- 2 cortantes para acabamento superior

FRESAAS RECTAS

Referência	Descrição	Haste mm (A)	Diâmetro de corte mm (B)	Comprimento útil mm (C)	Diâmetro de corte mm (B)	Código de barras
DR1402-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	8	8	4	7392585010325
DR1403-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	12	9.5	6	7392585010332
DR1302-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	12.7	12.7	90	7392585010295
DR1301-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	12.7	15.9	60	7392585010288

FRESAS RECTAS



APLICAÇÕES

- Para madeiras duras, MDF ou aglomerados e laminados

FRESAS RECTAS

Referência	Descrição	Haste mm (A)	Diâmetro de corte mm (B)	Comprimento útil mm (C)	Diâmetro de corte mm (B)	Código de barras
DR2201-XC	Fresa para facear	8	12.7	25.4	68	7392585010523
DR4401-XC	Fresa de corte recto - 2 cortantes	8	31.8	12.7	-	7392585011162
DR2502-XC	Fresa com 3 cortantes	-	8	47.6	3	7392585010608
DR2503-XC	Fresa com 3 cortantes	-	8	47.6	4	7392585010615
DR2504-XC	Fresa com 3 cortantes	-	8	47.6	5	7392585010622
DR2701-XC	Haste c/ rolamento	8	8	-	-	7392585010646
DR2603-XC	Fresa de 2 cortantes para entalhes	8	40	4	10.5	7392585011476
DR2604-XC	Fresa de 2 cortantes para entalhes	8	40	5	10.5	7392585011483

FRESAS DE CHANFRAGEM CONCÂVAS



APLICAÇÕES

- Usado para efectuar acabamentos em frontais de gavetas ou portas de armários
- Para madeiras duras ou MDF

CARACTERÍSTICAS

- 2 cortantes para um acabamento superior
- Rolamento intercambiável para criar diferentes perfis
- Rolamento de substituição DR9906

FRESAS DE CHANFRAGEM CONCÂVAS

Referência	Descrição	Haste mm (A)	Diâmetro de corte mm (B)	Comprimento útil mm (C)	Diâmetro de corte mm (B)	Código de barras
DR3102-XC	Fresas de chanfragem côncava com rolamento	8	19.5	9.5	5	7392585010851
DR3103-XC	Fresas de chanfragem côncava com rolamento	8	22.2	12.7	6.35	7392585010868
DR3104-XC	Fresas de chanfragem côncava com rolamento	8	28.6	12.7	9.5	7392585010875
DR6701-XC	Fresas de chanfragem côncava com rolamento	12	44.5	15.9	45	7392585010585
DR2402-XC	Facaar em bisel e rolamento	8	28	11.2	45	7392585010578
DR3801-XC	Fresa de ondear côncava com rolamento	8	25.4	12.7	4.8	7392585011025
DR2802-XC	Fresas de chanfragem côncava com rolamento	8	18.7	9.5	3	7392585010660
DR2803-XC	Fresas de chanfragem côncava com rolamento	8	22.7	9.5	5	7392585010667
DR2804-XC	Fresas de chanfragem côncava com rolamento	8	25.4	12.7	6.35	7392585010684
DR2805-XC	Fresas de chanfragem côncava com rolamento	8	28.6	12.7	8	7392585010691
DR2806-XC	Fresas de chanfragem côncava com rolamento	8	31.8	15.9	9.5	7392585010707
DR2807-XC	Fresas de chanfragem côncava com rolamento	8	38.1	19	12.7	7392585010714
DR2903-XC	Fresas de arredondado simples	8	25.4	12.7	6.35	7392585010769
DR2905-XC	Fresas de arredondado simples	8	31.8	15.9	9.5	7392585010783
DR3301-XC	Fresa de ondear	8	31.8	12.7	4.8	7392585010905
DR3401-XC	Fresa de ondear	8	27	11.9	4	7392585010929
DR3501-XC	Fresa de ondear invertido	8	34.9	14.3	4.8	7392585010943
DR3602-XC	Fresa de ondear clássico	8	31.8	14.3	4.8	7392585010967
DR3702-XC	Fresa de ondear clássico largo	8	31.8	15.9	4.8	7392585010998

FRESA PARA MALHETES COM ARESTAS



APLICAÇÕES

- Para madeiras duras ou MDF

CARACTERÍSTICAS

- 2 cortantes para um acabamento superior
- Rolamento intercambiável para criar diferentes perfis
- Rolamento de substituição DR9906

FRESA PARA MALHETES COM ARESTAS

Referência	Descrição	Haste mm (A)	diâmetro externo (B1)	Diâmetro de corte mm (B2)	Ângulo o	Código de barras
DR4201-XC	Fresa para malhetes com arestas	8	14.3	12.7	13.5	7392585011131
DR1028-QZ	Fresa para malhetes com arestas	8	14.3	N/A	13.5	5035048073575
DR5301-XC	Fresa para dobradiças	8	35	-	-	7392585011346
DR4701-XC	Conjunto para ranhura e efectuar juntas	8	41	6.35	9.5	7392585011230
DR4301-XC	Conjunto para ranhura e efectuar juntas	8	30.2	25.4	-	7392585011148
DR4801-XC	Fresa de junção (ondear largo)	8	41	23.8	4.76	7392585011254
DR4901-XC	Fresa de Junção (clássica)	8	41	23.8	2.38	7392585011278

ROLAMENTOS DE SUBSTITUIÇÃO

Referência	Descrição	diâmetro externo (B1)	Diâmetro de corte mm (B2)	Rosca	Código de barras
DR9907-XC	Rolamentos de substituição	15.9	6.35	4.76	7392585011421

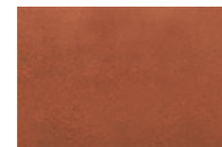
KITS DE FRESAS



KITS DE FRESAS

Referência	Descrição	Código de barras
DR9992-XC	Conjunto de 12 fresas para Túpia - 3 x fresas direitas, cortador com BB, 2x fresas de arredondar com BB, caixa, cortador de encaixes, Fresa em V, fresa de cobertura com BB, fresa para acabamentos com BB, fresa chanfro com BB	5035048940211
DR9994-QZ	Conjunto de 22 fresas para Túpia - 3 x fresas direitas, cortador com BB, 2x fresas de arredondar com BB, 2x caixas, cortador de encaixes, 2x fresas em V, 2x fresas de cobertura com BB, fresa para acabamentos com BB, fresa chanfro com BB, fresa de chanfro, Nova fresa de chanfro do tipo Freud tradicional, cortador em bisel com BB, cortador rebatido BB	5035048905630

FOLHA 230mm x 280mm 2



APLICAÇÕES

- Acabamento de madeira e preparação de superfícies para pintar.

CARACTERÍSTICAS

- Grão de óxido de alumínio de alta qualidade garante acabamento superior.
- Suporte resistente e flexível da classe D/C.
- Revestimento de estearato ajuda a reduzir o problema do empapamento (acima do grão 80).



OXIDO DE ALUMÍNIO EM PAPEL

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3230-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	1	10	5035048073612
DT3231-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	1	10	5035048073629
DT3232-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	1	10	5035048073636
DT3233-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	1	10	5035048073643
DT3234-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	1	10	5035048073650
DT3235-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	240	1	10	5035048073667
DT3236-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	320	1	10	5035048073674
DT3238-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	1	50	5035048073698
DT3239-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	1	50	5035048073704
DT3240-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	1	50	5035048073711
DT3241-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	1	50	5035048073728
DT3242-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	240	1	50	5035048073735

APLICAÇÃO

- Acabamento fino de primários e betumes.

CARACTERÍSTICAS

- Suporte em látex flexível à prova de água permite uma fácil operação de lixagem em superfícies curvas e operações de acabamento.
- Grão de óxido de alumínio garante excelente acabamento.
- Elevada resistência à água.



BASE À PROVA DE ÁGUA

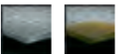
Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3244-QZ	Utilização geral a seco e com água	180	1	10	5035048073759
DT3245-QZ	Utilização geral a seco e com água	240	1	10	5035048073766
DT3246-QZ	Utilização geral a seco e com água	320	1	10	5035048073773
DT3247-QZ	Utilização geral a seco e com água	400	1	10	5035048073780
DT3248-QZ	Utilização geral a seco e com água	1000	1	10	5035048073797
DT3249-QZ	Utilização geral a seco e com água	1200	1	10	5035048073803

APLICAÇÕES

- Remoção de ferrugem, rebarbar superfícies e acabamento final.

CARACTERÍSTICAS

- Base em tecido de alta resistência da classe "J" - resistente e durável para lixar metais.
- Grão de Alumínio industrial - lixagem rápida e agressiva.



PARA TRABALHAR O METAL

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3281-QZ	Aço, aço inox, metais não ferrosos	80	1	10	5035048073872
DT3282-QZ	Aço, aço inox, metais não ferrosos	120	1	10	5035048073889
DT3283-QZ	Aço, aço inox, metais não ferrosos	180	1	10	5035048073896
DT3284-QZ	Aço, aço inox, metais não ferrosos	240	1	10	5035048073902
DT3285-QZ	Aço, aço inox, metais não ferrosos	320	1	10	5035048073919

LIXA MANUAL

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3199-QZ	LIXA MANUAL	1	1	5035048082829



**MEIA FOLHA 115mm x 280mm**



**APLICAÇÕES**

- Para todas as aplicações de lixagem e tarefas de acabamento em Madeira e superfícies pintadas e betume.

**CARACTERÍSTICAS**

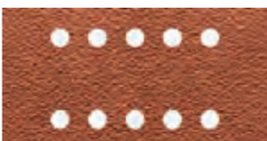
- Abrasivo de qualidade profissional com base em papel para tarefas de acabamento em madeira e superfícies pintadas.
- Grão de óxido de alumínio garante excelente acabamento.
- Fixação de resina garante excelente adesão para tarefas exigentes.
- Base resistente e durável da classe "E" que assegura maior durabilidade e rentabilidade.



PRÉ-FURADA Para: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8570-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	10	1	5035048070598
DT8510-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	10	1	5035048069202
DT8511-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	10	1	5035048069219
DT8512-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	10	1	5035048069226
DT8513-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	10	1	5035048069233
DT8514-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	220	10	1	5035048069240

**MEIA FOLHA COM FIXAÇÃO RÁPIDA 115mm x 228mm**



**APLICAÇÕES**

- Para todas as aplicações de lixagem e tarefas de acabamento em Madeira e superfícies pintadas e betume.

**CARACTERÍSTICAS**

- Abrasivo de qualidade profissional com base em papel para tarefas de acabamento em madeira e superfícies pintadas.
- Grão de óxido de alumínio garante excelente acabamento.
- Fixação de resina garante excelente adesão para tarefas exigentes.
- Base resistente e durável da classe "E" que assegura maior durabilidade e rentabilidade.



PRÉ-FURADA Para: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8574-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	10	1	5035048070635
DT8550-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	10	1	5035048069608
DT8551-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	10	1	5035048069615
DT8552-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	10	1	5035048069622
DT8553-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	10	1	5035048069639

**1/3 FOLHA 93mm x 230mm**



**APLICAÇÕES**

- Para todas as aplicações de lixagem e tarefas de acabamento em Madeira e superfícies pintadas e betume.

**CARACTERÍSTICAS**

- Abrasivo de qualidade profissional com base em papel para tarefas de acabamento em madeira e superfícies pintadas.
- Grão de óxido de alumínio garante excelente acabamento.
- Fixação de resina garante excelente adesão para tarefas exigentes.
- Base resistente e durável da classe "E" que assegura maior durabilidade e rentabilidade.



PRÉ-FURADA Para: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Ryobi, Skil, AEG

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8590-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	10	1	5035048069905
DT8591-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	10	1	5035048069912
DT8592-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	10	1	5035048069929
DT8488-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	25	1	5035048070727
DT8595-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	25	1	5035048069950
DT8596-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	25	1	5035048069967
DT8597-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	25	1	5035048069974
DT8598-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	25	1	5035048069981

**1/3 FOLHA "FIXAÇÃO RÁPIDA" 93mm x 190mm**

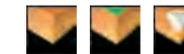


**APLICAÇÕES**

- Para todas as aplicações de lixagem e tarefas de acabamento em Madeira e superfícies pintadas e betume.

**CARACTERÍSTICAS**

- Abrasivo de qualidade profissional com base em papel, para tarefas de acabamento em madeira e superfícies pintadas e betumes.



PRÉ-FURADA Para: DeWALT, AEG, Bosch, Casals, Einhell, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Peugeot, Skil

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT8620-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	10	1	5035048070208
DT8621-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	10	1	5035048070215
DT8622-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	10	1	5035048070222
DT8623-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	10	1	5035048070239
DT8624-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	240	10	1	5035048070246

**1/4 DE FOLHA**

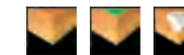


**APLICAÇÕES**

- Para todas as aplicações de lixagem e tarefas de acabamento em Madeira e superfícies pintadas e betume.

**CARACTERÍSTICAS**

- Abrasivo de qualidade profissional com base em papel para tarefas de acabamento em madeira e superfícies pintadas.
- Grão de óxido de alumínio garante excelente acabamento.
- Fixação de resina garante excelente adesão para tarefas exigentes.
- Base resistente e durável da classe "E" que assegura maior durabilidade e rentabilidade.



PRÉ-FURADA 115mm x 140mm Para: DeWALT, Bosch, Makita, Ryobi, Skil

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3001-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	10	1	5035048066546
DT3002-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	10	1	5035048066553
DT3004-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	100	10	1	5035048066560
DT3005-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	150	10	1	5035048066577
DT3007-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	220	10	1	5035048066584
DT3011-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	25	1	5035048058947
DT3012-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	25	1	5035048058954
DT3014-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	100	25	1	5035048058961
DT3015-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	150	25	1	5035048058978
DT3017-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	220	25	1	5035048058985

PRÉ-FURADA 115mm x 115mm Para: DeWALT, Bosch, Makita, Hitachi, Metabo

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3020-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	10	1	5035048014462
DT3021-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	10	1	5035048014486
DT3022-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	10	1	5035048014509
DT3023-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	10	1	5035048014523
DT3024-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	10	1	5035048014547
DT3025-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	240	10	1	5035048014561
DT3026-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	320	10	1	5035048071953
DT3030-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	25	1	5035048014479
DT3031-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	25	1	5035048014493
DT3032-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	25	1	5035048014516
DT3033-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	25	1	5035048014530
DT3034-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	25	1	5035048014554
DT3035-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	240	25	1	5035048014578
DT3036-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	320	25	1	5035048070819

1/4 DE FOLHA VELCRO PARA : FESTOOL

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3100-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	25	1	5035048082638
DT3104-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	25	1	5035048082645
DT3109-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	25	1	5035048082652
DT3110-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	25	1	5035048082669
DT3114-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	25	1	5035048082676

LIXAS PARA LIXADORA DE DETALHES

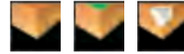


APLICAÇÕES

- Para todas as aplicações de lixagem e tarefas de acabamento em Madeira e superfícies pintadas e betume.

CARACTERÍSTICAS

- Abrasivo de qualidade profissional com base em papel para tarefas de acabamento em madeira e superfícies pintadas.
- Grão de óxido de alumínio garante excelente acabamento.
- Fixação de resina garante excelente adesão para tarefas exigentes.
- Base resistente e durável da classe "E" que assegura maior durabilidade e rentabilidade.



PRÉ-FURADA 93mm x 93mm Para: DeWALT, Bosch, AEG, Makita, Metabo, Skil, Kress

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3090-QZ	Para Lixadora de detalhes	40	10	1	5035048061770
DT3091-QZ	Para Lixadora de detalhes	60	10	1	5035048061787
DT3092-QZ	Para Lixadora de detalhes	80	10	1	5035048061794
DT3093-QZ	Para Lixadora de detalhes	120	10	1	5035048061800
DT3094-QZ	Para Lixadora de detalhes	180	10	1	5035048061817
DT3095-QZ	Para Lixadora de detalhes	240	10	1	5035048061824

PRÉ-FURADA 94mm x 94mm Para: Festool

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3560-QZ	Para Lixadora de detalhes	40	10	1	5035048067338
DT3561-QZ	Para Lixadora de detalhes	60	10	1	5035048067345
DT3562-QZ	Para Lixadora de detalhes	80	10	1	5035048067352
DT3563-QZ	Para Lixadora de detalhes	120	10	1	5035048067369
DT3564-QZ	Para Lixadora de detalhes	180	10	1	5035048067376

ROLOS

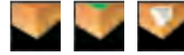


APLICAÇÕES

- Para todas as aplicações de lixagem e tarefas de acabamento em Madeira e superfícies pintadas e betume.

CARACTERÍSTICAS

- Abrasivo de qualidade profissional com base em papel para tarefas de acabamento em madeira e superfícies pintadas.
- Grão de óxido de alumínio garante excelente acabamento.
- Fixação de resina garante excelente adesão para tarefas exigentes.
- Base resistente e durável da classe "E" que assegura maior durabilidade e rentabilidade.



ROLOS - LIXAS DE 1/2 FOLHA E 1/4 FOLHA

Referência	Descrição	Grão	Tamanho	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3580-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	5m x 115mm	1	1	5035048067079
DT3581-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	5m x 115mm	1	1	5035048067086
DT3582-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	5m x 115mm	1	1	5035048067093
DT3583-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	5m x 115mm	1	1	5035048067109
DT3584-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	220	5m x 115mm	1	1	5035048067116

ROLOS - 1/3 FOLHA

Referência	Descrição	Grão	Tamanho	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3154-QZ	Multi Purpose Wood/paint-dry	40	5m x 93mm	1	1	5035048082942
DT3590-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	5m x 93mm	1	1	5035048067178
DT3591-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	5m x 93mm	1	1	5035048067185
DT3592-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	5m x 93mm	1	1	5035048067192
DT3593-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	5m x 93mm	1	1	5035048067208
DT3594-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	220	5m x 93mm	1	1	5035048067215
DT3579-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	25m x 93mm	1	1	5035048070871
DT3595-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	25m x 93mm	1	1	5035048067222
DT3596-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	25m x 93mm	1	1	5035048067239
DT3597-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	25m x 93mm	1	1	5035048067246
DT3598-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	25m x 93mm	1	1	5035048067253
DT3599-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	220	25m x 93mm	1	1	5035048067260

CINTAS

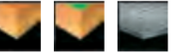


APLICAÇÕES

- Para todas as aplicações de lixagem e tarefas de acabamento em Madeira e superfícies pintadas.

CARACTERÍSTICAS

- Base em tecido da classe "X" de alta resistência.
- Grão de óxido de alumínio garante remoção agressiva e acabamento fino em madeira, metal ou superfícies pintadas.
- Cintas EXTREME (grão até 120) possuem uma cola resinosa anti-estática que reduz o empapamento e assegura uma extração de poeiras mais eficiente - maior durabilidade da lixa.



100mm x 610mm Para: Hitachi, Makita, Ryobi

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT320-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	40	3	1	5035048068151
DT321-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	60	3	1	5035048068168
DT322-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	80	3	1	5035048068175
DT323-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	100	3	1	5035048068182
DT324-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	150	3	1	5035048068199
DT3670-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	40	10	1	5035048068205
DT3671-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	60	10	1	5035048068212
DT3672-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	80	10	1	5035048068229
DT3673-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	100	10	1	5035048068236
DT3674-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	150	10	1	5035048068243

100mm x 560mm Para: DeWALT, AEG, Ryobi

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3312-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	40	3	1	5035048025642
DT3314-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	60	3	1	5035048025659
DT3315-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	80	3	1	5035048025666
DT3316-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	100	3	1	5035048025673
DT3362-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	120	3	1	5035048034484
DT3318-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	150	3	1	5035048025680
DT3685-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	40	10	1	5035048068458
DT3686-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	60	10	1	5035048068465
DT3687-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	80	10	1	5035048068472
DT3626-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	100	10	1	5035048070826
DT3688-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	120	10	1	5035048068489



75mm x 533mm Para: DeWALT, Bosch, Hitachi, Atlas Copco, Holz-Her, Makita, Metabo, Peugeot, Ryobi, Skil

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3376-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	60	3	1	5035048068717
DT3377-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	80	3	1	5035048068724
DT3628-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	100	3	1	5035048070840
DT3301-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	40	10	1	5011402375172
DT3302-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	60	10	1	5011402375189
DT3303-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	80	10	1	5011402375196
DT3304-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	100	10	1	5011402375202
DT3629-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	120	10	1	5035048070857
DT3305-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	150	10	1	5011402375219
DT3307-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	220	10	1	5011402375226

75mm x 480mm Para: Elu

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3364-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	40	3	1	5035048053942
DT3365-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	60	3	1	5035048053959
DT3366-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	80	3	1	5035048053966
DT3367-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	100	3	1	4024048053973
DT3368-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	120	3	1	5035048053980
DT3369-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	150	3	1	5035048053997

75mm x 457mm Para: Makita, Metabo, Peugeot, Skil

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3640-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	40	3	1	5035048068809
DT3641-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	60	3	1	5035048068816
DT3642-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	80	3	1	5035048068823
DT3643-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	100	3	1	5035048068830
DT3644-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Ralos	150	3	1	5035048068847

CINTAS



APLICAÇÕES

- Para todas as aplicações de lixagem e tarefas de acabamento em Madeira e superfícies pintadas.

CARACTERÍSTICAS

- Base em tecido de alta flexibilidade da classe "J".
- Cola resinosa resistente ao calor.
- Grão de óxido de alumínio garante remoção agressiva e acabamento fino em madeira, metal ou superfícies pintadas.



64mm x 356mm (LIXADORA DE ROLOS COMPACTA)

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3661-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Rolos	60	3	1	5035048069011
DT3662-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Rolos	80	3	1	5035048069028
DT3663-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Rolos	100	3	1	5035048069035
DT3664-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Rolos	150	3	1	5035048069042
DT3299-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Rolos	220	3	1	5035048071960
DT3666-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Rolos	60	10	1	5035048069066
DT3667-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Rolos	80	10	1	5035048069073
DT3668-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Rolos	100	10	1	5035048069080
DT3669-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - Rolos	150	10	1	5035048069097

CINTAS PARA ESMERILADORAS



APLICAÇÕES

- Para usar com Esmeriladora.
- Grão grosso para dar forma a peças de metal, madeira e metal.

CARACTERÍSTICAS

- Base em tecido de alta rentabilidade da classe "X".
- Cola resinosa resistente ao calor.
- Grão de óxido de alumínio de alta qualidade.



40mm x 577mm

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3340-QZ	Cinta para rebarbar	40	3	1	5035048034262
DT3341-QZ	Cinta para rebarbar	60	3	1	5035048034279
DT3342-QZ	Cinta para rebarbar	80	3	1	5035048034286
DT3343-QZ	Cinta para rebarbar	100	3	1	5035048034293
DT3344-QZ	Cinta para rebarbar	120	3	1	5035048034309
DT3345-QZ	Cinta para rebarbar	150	3	1	5035048034316
DT3346-QZ	Cinta para rebarbar	240	3	1	5035048034323
DT3347-QZ	Cinta para rebarbar	320	3	1	5035048034330

45mm x 715mm

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3349-QZ	Cinta para rebarbar	40	3	1	5035048034354
DT3350-QZ	Cinta para rebarbar	60	3	1	5035048034361
DT3351-QZ	Cinta para rebarbar	80	3	1	5035048034378
DT3352-QZ	Cinta para rebarbar	100	3	1	5035048034385
DT3353-QZ	Cinta para rebarbar	120	3	1	5035048034392
DT3354-QZ	Cinta para rebarbar	150	3	1	5035048034408
DT3355-QZ	Cinta para rebarbar	240	3	1	5035048034415
DT3356-QZ	Cinta para rebarbar	320	3	1	5035048034422

CINTAS DE COURO



CARACTERÍSTICAS

- Utilizado para re-afiação de ferramentas.
- Usar em conjunto com a massa de afiação DeWALT.

40mm X 577mm

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3395-QZ	Cinta de couro	1	1	5035048054017

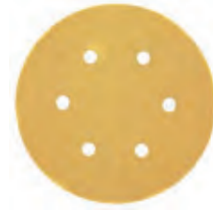
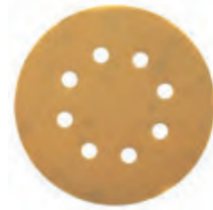
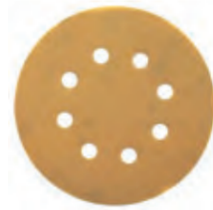
45mm X 715mm

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3396-QZ	Cinta de couro	1	1	5035048054024

PASTA DE POLIR

Referência	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3398-QZ	Pasta de polir	1	1	5035048054031

DISCOS DE NYLON DE FIXAÇÃO RÁPIDA



APLICAÇÕES

- Para todas as aplicações de lixagem e tarefas de acabamento em Madeira e superfícies pintadas.

CARACTERÍSTICAS

- Cola abrasiva garante uma excelente adesão do grão que resiste ao calor das operações exigentes de lixagem.
- Suporte em papel de grande resistência para uma maior durabilidade e rentabilidade.
- Tratamento anti-empapamento, excelente para lixar madeiras macias e superfícies pintadas.
- Fixação rápida que permite uma substituição fácil dos discos.



8 FUROS Ø 125MM Para: DeWALT, AEG, Bosch, Atlas Copco, Festool, Elu, Fein, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3101-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	10	1	5035048058992
DT3102-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	10	1	5035048059005
DT3103-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	10	1	5035048059012
DT3105-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	10	1	5035048059029
DT3106-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	10	1	5035048059036
DT3107-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	240	10	1	5035048059043
DT3108-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	320	10	1	5035048059050
DT3111-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	25	1	5035048059067
DT3112-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	25	1	5035048059074
DT3113-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	25	1	5035048059081
DT3115-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	25	1	5035048059098
DT3116-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	25	1	5035048059104
DT3117-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	240	25	1	5035048059111
DT3118-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	320	25	1	5035048059128

8 FUROS Ø 125mm Para: Festool

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3119-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	25	1	5035048082683
DT3120-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	25	1	5035048082690
DT3124-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	25	1	5035048082706
DT3129-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	25	1	5035048082713
DT3130-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	25	1	5035048082720
DT3139-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	240	25	1	5035048082911

6 FUROS Ø 150MM Para: DeWALT, Bosch, Hitachi, Metabo, Peugeot

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3121-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	10	1	5035048059135
DT3122-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	10	1	5035048059142
DT3123-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	10	1	5035048059159
DT3125-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	10	1	5035048059166
DT3126-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	10	1	5035048059173
DT3127-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	240	10	1	5035048059180
DT3128-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	320	10	1	5035048059197
DT3131-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	25	1	5035048059203
DT3132-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	25	1	5035048059210
DT3133-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	25	1	5035048059227
DT3135-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	25	1	5035048059234
DT3136-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	25	1	5035048059241
DT3137-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	240	25	1	5035048059463
DT3138-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	320	25	1	5035048059258

9 FUROS Ø 150MM Para: Festool

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3151-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	40	25	1	5035048068083
DT3152-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	25	1	5035048068090
DT3153-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	25	1	5035048068106
DT3155-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	25	1	5035048068113
DT3156-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	180	25	1	5035048068120

9 FUROS Ø 225mm Para: Festool, Flex

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3164-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	60	10	1	5035048082782
DT3169-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	80	10	1	5035048082799
DT3179-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	100	10	1	5035048082928
DT3170-QZ	Universal para Madeira / superfícies pintadas - seco	120	10	1	5035048082805

DISCOS DE FIBRA EXTREME

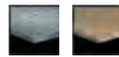


APLICAÇÕES

- Para todas as aplicações de lixagem e tarefas de acabamento em Madeira e superfícies pintadas.

CARACTERÍSTICAS

- Flange em fibra vulcanizada extra resistente para operações de lixagem agressivas.
- Grão de Zircônio de extrema duração para uma remoção agressiva em metal.
- Cola resinosa resistente ao calor mantém o grão abrasivo no lugar assegurando maior durabilidade.
- Corte a frio para garantir uma baixa descoloração do metal.



115mm Ø

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3201-QZ	Discos de Fibra	40	25	1	5011402375257
DT3202-QZ	Discos de Fibra	60	25	1	5011402375271
DT3203-QZ	Discos de Fibra	80	25	1	5011402375295
DT3205-QZ	Discos de Fibra	100	25	1	5035048067277
DT3206-QZ	Discos de Fibra	120	25	1	5035048067284

125mm Ø

Referência	Descrição	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3211-QZ	Discos de Fibra	40	25	1	5011402375356
DT3212-QZ	Discos de Fibra	60	25	1	5011402375370
DT3213-QZ	Discos de Fibra	80	25	1	5011402375394
DT3215-QZ	Discos de Fibra	100	25	1	5035048067291
DT3216-QZ	Discos de Fibra	120	25	1	5035048067307

DISCOS LAMELADOS DeWALT®



APLICAÇÕES

- Remoção de ferrugem, rebarbar ou limpeza de metal.

CARACTERÍSTICAS

- Grão em zircônio resistente e durável.
- Muito resistente e com ótima relação de remoção de material.
- Baixo ruído.
- Operação a frio.



DISCOS LAMELADOS DeWALT®

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Grão	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3269-QZ	Tipo 29 em Ângulo	100mm	60	10	1	5035048077344
DT3274-QZ	Tipo 29 em Ângulo	100mm	80	10	1	5035048077351
DT3255-QZ	Tipo 29 em Ângulo	115mm	36	10	1	5035048075166
DT3256-QZ	Tipo 29 em Ângulo	115mm	60	10	1	5035048075173
DT3257-QZ	Tipo 29 em Ângulo	115mm	80	10	1	5035048075180
DT3258-QZ	Tipo 29 em Ângulo	115mm	120	10	1	5035048075197
DT3265-QZ	Tipo 29 em Ângulo	125mm	36	10	1	5035048075203
DT3266-QZ	Tipo 29 em Ângulo	125mm	60	10	1	5035048075210
DT3267-QZ	Tipo 29 em Ângulo	125mm	80	10	1	5035048075227
DT3268-QZ	Tipo 29 em Ângulo	125mm	120	10	1	5035048075234
DT3208-QZ	Tipo 27 Plano	100mm	36	10	1	5035048077375
DT3209-QZ	Tipo 27 Plano	100mm	60	10	1	5035048077382
DT3218-QZ	Tipo 27 Plano	100mm	80	10	1	5035048077399
DT3219-QZ	Tipo 27 Plano	100mm	120	10	1	5035048077405
DT3292-QZ	Tipo 27 Plano	115mm	36	10	1	5035048075241
DT3293-QZ	Tipo 27 Plano	115mm	60	10	1	5035048075258
DT3294-QZ	Tipo 27 Plano	115mm	80	10	1	5035048075265
DT3295-QZ	Tipo 27 Plano	115mm	120	10	1	5035048075272
DT3308-QZ	Tipo 27 Plano	125mm	36	10	1	5035048075289
DT3309-QZ	Tipo 27 Plano	125mm	60	10	1	5035048075296
DT3310-QZ	Tipo 27 Plano	125mm	80	10	1	5035048075302

FLANGES DE FIXAÇÃO RÁPIDA



CARACTERÍSTICAS

- Flanges de fixação rápida para Lixadoras rotativas DeWALT. Dureza média.

FLANGES DE FIXAÇÃO RÁPIDA

Referência	Descrição	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3600-QZ	Flange de Fixação Rápida	125	1	1	5035048059265
DT3601-QZ	Flange de Fixação Rápida	150	1	1	5035048059272
DE2639-XJ	Flange de Fixação Rápida	150	1	1	5035048136553

FLANGES



APLICAÇÕES

- Para usar com discos de fibra e boinas de polir em rebarbadoras.

CARACTERÍSTICAS

- Flange em nylon com porca de aperto

FLANGES

Referência	Diâmetro mm	Velocidade máx.	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3610-QZ	115	13000 rpm	M 14	1	1	5035048059289
DT3611-QZ	125	15000 rpm	M 14	1	1	5035048059296
DT3612-QZ	178	8500 rpm	M 14	1	1	5035048059302

BOINAS DE POLIR



APLICAÇÕES

- Alta velocidade de polimento numa vasta gama de materiais: metais não pintados e pedra.

CARACTERÍSTICAS

- Boinas de polir em lã.

BOINAS DE POLIR

Referência	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3620-QZ	115	1	1	5035048059319
DT3621-QZ	125	1	1	5035048059326
DT3622-QZ	178	1	1	5035048059333
DT3557-QZ	125	1	1	5035048083031
DT3558-QZ	150	1	1	5035048083048

BOINAS DE POLIR

Referência	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3555-QZ	115	1	1	5035048083017
DT3558-QZ	150	1	1	5035048083048

BOINA DE LIMPEZA

Referência	Diâmetro mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3550-QZ	115	1	1	5035048082980

**DISCOS DE CORTE DE METAL**

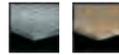


**APLICAÇÕES**

- Corte rápido e grande durabilidade em metais duros.

**CARACTERÍSTICAS**

- Óxido de alumínio e óxido de alumínio branco de qualidade profissional.
- Cola resinosa de alta qualidade.
- Fibra de vidro reforçada.



**PLANOS**

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3405-QZ	115	A46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014592
DT3400-QZ	115	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375646
DT3409-QZ	125	A46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014608
DT3410-QZ	125	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402365677
DT3415-QZ	150	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048059470
DT3420-QZ	180	A30TBF	3	22.2	1	25	5011402375707
DT3430-QZ	230	A30TBF	3	22.2	1	25	5011402375738
DT3481-QZ*	115	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077443
DT3482-QZ*	125	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077450
DT3483-QZ*	180	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077467
DT3484-QZ*	230	A46TBF	1.8	22.2	1	25	5035048077474
DT3487-QZ*	230	A30TBF	3.1	22.2	1	25	5035048078396

\*EXTREME DeWALT

**CONCÁVO NO CENTRO**

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3406-QZ	115	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014615
DT3413-QZ	125	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014622
DT3423-QZ	180	A30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014639
DT3433-QZ	230	A30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014646

**DISCOS PARA REBARBAR METAL**



**APLICAÇÕES**

- Para aplicações gerais de rebarbar.

**CARACTERÍSTICAS**

- Óxido de alumínio de grau profissional.
- Fibra de vidro reforçada.
- Resina de alta qualidade.



**CONCÁVO NO CENTRO**

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3458-QZ	115	A24TBF	4.5	22.2	1	25	5035048014806
DT3402-QZ	115	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375660
DT3412-QZ	125	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375691
DT3416-QZ	150	A24TBF	6.0	22.2	1	10	5035048059487
DT3422-QZ	180	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375721
DT3432-QZ	230	A24TBF	7	22.2	1	25	5011402375752

**DISCO PARA COTE DE METAL – SERRA DE CORTE RÁPIDO**

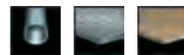


**APLICAÇÕES**

- Corte rápido e grande durabilidade em metais duros.

**CARACTERÍSTICAS**

- Óxido de alumínio e óxido de alumínio branco de qualidade profissional.
- Cola resinosa de alta qualidade.
- Fibra de vidro reforçada.



**DISCO PARA COTE DE METAL – SERRA DE CORTE RÁPIDO**

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3450-QZ	355	A30TBF	3	25.4	1	10	5011402375769

**DISCOS DE CORTE EM AÇO INOX E METAL FINO**



**APLICAÇÕES**

- Para o corte de todos os tipos de aço

**CARACTERÍSTICAS**

- Grão de óxido de alumínio para uso profissional que garante alta durabilidade e um corte agressivo.



**PLANOS**

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3440-QZ	100	A60TBF	1.0	16.0	1	25	5035048014707
DT3442-QZ	115	A60TBF	1.0	22.2	1	25	5035048014714
DT3445-QZ	125	A60TBF	1.0	22.2	1	25	5035048014738
DT3485-QZ	115	A60SBF	1.0	22.2	1	25	5035048077481
DT3486-QZ	125	A60SBF	1.0	22.2	1	25	5035048077498
DT3443-QZ*	115	A/ WA30T BF	2.5	22.2	1	25	5035048014721
DT3446-QZ*	125	A/ WA30T BF	2.5	22.2	1	25	5035048014745
DT3447-QZ*	180	A/ WA30T BF	2.8	22.2	1	25	5035048014752
DT3449-QZ*	230	A/ WA30T BF	2.8	22.2	1	25	5035048014769

\*EXTREME DeWALT

**DISCOS DE REBARBAR PARA AÇO INOX**



**APLICAÇÕES**

- Para o corte de todos os tipos de aço

**CARACTERÍSTICAS**

- Grão de óxido de alumínio para uso profissional que garante alta durabilidade e um corte agressivo.



**CONCÁVO NO CENTRO**

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3467-QZ	115	A/ WA24T BF	4.5	22.2	1	25	5035048014851
DT3468-QZ	125	A/ WA24T BF	4.5	22.2	1	25	5035048014868

**DISCOS DE CORTE DE ALUMÍNIO**



**APLICAÇÕES**

- Corte rápido e grande durabilidade em alumínio.

**CARACTERÍSTICAS**

- Óxido de alumínio e óxido de alumínio branco de qualidade profissional.
- Cola resinosa de alta qualidade.
- Fibra de vidro reforçada.



**PLANOS**

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3453-QZ	115	AC46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014776
DT3454-QZ	125	AC46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014783

**DISCO DE CORTE RÁPIDO PARA PEDRA**



**APLICAÇÕES**

- Para o corte de todos os tipos de pedra, betão e tijolo

**CARACTERÍSTICAS**

- Grão de óxido de alumínio para uso profissional que garante alta durabilidade e um corte agressivo.



**DISCO DE CORTE RÁPIDO PARA PEDRA**

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3476-QZ	300	C24RBF	3.5	20.0	10	1	5035048074916
DT3477-QZ	300	C24RBF	3.5	25.4	10	1	5035048074923

DISCOS DE CORTE DE PEDRA DIÂMETRO DO FURO



APLICAÇÕES

- Para o corte de materiais de construção.

CARACTERÍSTICAS

- Carbono silício de qualidade profissional.
- Cola resinosa de alta qualidade.
- Fibra de vidro reforçada.



PLANOS

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3401-QZ	115	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375653
DT3411-QZ	125	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375684
DT3421-QZ	180	C30TBF	3	22.2	1	25	5011402375714
DT3431-QZ	230	C30TBF	3	22.2	1	25	5011402375745

CONCÂVO NO CENTRO

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3407-QZ	115	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014660
DT3414-QZ	125	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014677
DT3424-QZ	180	C30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014684
DT3434-QZ	230	C30TBF	3.0	22.2	1	25	5038048014691

DISCOS DE REBARBAR EM PEDRA DIÂMETRO DO FURO



APLICAÇÕES

- Para o corte de materiais de construção.

CARACTERÍSTICAS

- Carbono silício de qualidade profissional.
- Cola resinosa de alta qualidade.
- Fibra de vidro reforçada.



CONCÂVO NO CENTRO

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3461-QZ	115	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5035048014813
DT3462-QZ	125	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5035048014820
DT3464-QZ	230	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5038048014844

MÓS DE ESMERIL/ CINTAS DE COURO



MÓS DE ESMERIL/ CINTAS DE COURO

Referência	Grão	Material	Diâmetro mm	Largura mm	Diâmetro do furo mm	Qt min encom.	Código de barras
DT3384-QZ	60	Óxido de alumínio azul *	125	25	20	1	5035048054093
DT3385-QZ	80	Óxido de alumínio branco †	125	25	20	1	5035048054116
DT3386-QZ	80	Carbono silício	125	25	20	1	5035048054130
DT3389-QZ	60	Óxido de alumínio branco †	150	20	20	1	5035048054161
DT3380-QZ	400	Carbono silício	125	25	20	1	5035048054048
DT3381-QZ	800	Carbono silício	125	12	20	1	5035048054055

TAÇA DE REBARBAR



APLICAÇÕES

- Para amolar manualmente grandes superfícies de pedras naturais

CARACTERÍSTICAS

- carbono de alto grau para uma elevada capacidade de remoção
- Disponível em grosso e médio



TAÇA DE REBARBAR

Referência	Diâmetro mm	Material	Espessura mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3551-QZ	110	C16	55	22.2	1	1	5035048082997
DT3552-QZ	110	C24	55	22.2	1	1	5035048083000

ESCOVAS DE ARAME - CATRABUCHAS



APLICAÇÕES

- Catrabuchas redondas e em copo com arame entrançado para trabalhos duros de limpeza, remoção de ferrugem e rebarbar
- Catrabuchas prensadas redondas e em copo para operações de limpeza com agressividade média
- Catrabuchas redondas e em copo para aplicações de limpeza gerais em zonas de difícil acesso

CARACTERÍSTICAS

- Arame de elevada qualidade para uma óptima remoção de material
- Grande quantidade de arames para maior durabilidade

ESCOVAS DE ARAME PARA BERBEQUINS Para: trabalhos de limpeza em remoções de tinta, oxidados, rebarbar e encrustamentos.

Referência	Diâmetro mm	Comprimento do fio mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3496-QZ	40	8	6	1	1	5035048079423
DT3494-QZ	50	8	6	1	1	5035048079430
DT3408-QZ	60	10	6	1	1	5035048079447
DT3418-QZ	75	10	6	1	1	5035048078454
DT3419-QZ	100	10	6	1	1	5035048079461
DT3425-QZ	75	10	6	1	1	5035048079478
DT3426-QZ	75	10	6	1	1	5035048079485

CATRABUCHA TIPO TAÇA PARA BERBEQUINS Para: trabalhos de limpeza médio em remoções de tinta, oxidados, rebarbar e encrustamentos.

Referência	Diâmetro mm	Comprimento do fio mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3427-QZ	17	25	6	1	1	5035048079492
DT3428-QZ	25	25	6	1	1	5035048079508
DT3429-QZ	30	30	6	1	1	5035048079515
DT3435-QZ	40	17	6	1	1	5035048079522
DT3436-QZ	50	16	6	1	1	5035048079539
DT3437-QZ	60	18	6	1	1	5035048079546
DT3439-QZ	75	19	6	1	1	5035048079560
DT3441-QZ	50	16	6	1	1	5035048079577
DT3495-QZ	50	16	6	1	1	5035048079584

CATRABUCHA DE ARAME ONDULADO PARA ESMERILADORAS Para: trabalhos de limpeza médio e leve

Referência	Diâmetro mm	Comprimento do fio mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3451-QZ	100	20	20	1	1	5035048079607
DT3455-QZ	115	20	20	1	1	5035048079621
DT3448-QZ	125	20	20	1	1	5035048079591
DT3456-QZ	150	25	32	1	1	5035048079638
DT3459-QZ	200	25	32	1	1	5035048079645

CATRABUCHA DE ARAME ENTRANÇADO PARA REBARBADORAS Para: trabalhos pesados de limpeza ex. remoção de pinturas, oxidados, rebarbas e encrustamentos.

Referência	Diâmetro mm	Comprimento do fio mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3460-QZ	100	22	16	1	1	5035048079652
DT3466-QZ	115	22	22.2	1	1	5035048079676
DT3502-QZ	115	22	22.2	1	1	5011402375790
DT3452-QZ	150	22	22.2	1	1	5035048079614
DT3470-QZ	180	40	22.2	1	1	5035048079683

CATRABUCHA TIPO TAÇA DE ARAME ENROLADO PARA REBARBADORAS Para: trabalhos médios de limpeza ex. remoção de pinturas, oxidados, rebarbas e encrustamentos.

Referência	Diâmetro mm	Comprimento do fio mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3475-QZ	65	19	M10	1	1	5035048079690
DT3480-QZ	65	19	M14	1	1	5035048079706
DT3488-QZ	75	23	M14	1	1	5035048079713
DT3489-QZ	100	26	M14	1	1	5035048079720
DT3490-QZ	100	26	5/8"	1	1	5035048079737
DT3465-QZ	125	26	M14	1	1	5035048079669

CATRABUCHA TIPO TAÇA DE ARAME ENTRANÇADO PARA REBARBADORAS Para: trabalhos pesados de limpeza

Referência	Diâmetro mm	Comprimento do fio mm	Diâmetro do furo mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3491-QZ	60	18	M10	1	1	5035048079744
DT3500-QZ	65	18	M14	1	1	5011402375776
DT3492-QZ	75	22	M14	1	1	5035048079751
DT3501-QZ	100	24	M14	1	1	5011402375783
DT3493-QZ	100	24	5/8"	1	1	5035048079768

SELECIONE A LÂMINA PARA O TIPO DE MATERIAL



	Alto Desempenho Profissional					Sinterizado Profissional	
	Materiais de Construção / Betão	Materiais abrasivos / Betão	Betão Rijo / Granito	Azulejo	Asfalto	Materiais de Construção / Betão	Materiais de Construção Turbo / Betão
	1	2	3	4	6		
MUITO ABRASIVO E NÃO COMPACTO							
ASFALTO					●		
BETÃO VERDE					●		
BLOCO DE ARGILA LEVE EXPANDIDO (Argex, Syporex, Poroton)	○	●			●		
REFRACTÁRIO ABRASIVO BASEADO EM SILÍCIO (Tijolo)	○	●			●		
BLOCO BREEZE	●	●			●		
MÉDIO-ABRASIVO E COMPACTO							
BLOCO DE BETÃO MÁRMORE (Granito, Terrazo)	●	●		○	○	○	○
BETÃO FIBROSO (Telhas Eternit)	●	●					
BETÃO CELULAR	●	●		○	○	○	○
ARGILA COZIDA (tijolo, telha)	●	●		○	○	○	○
GESSO DE REBOCO	●	●		○	○	○	○
PEDRAS NATURAIS MACIAS (Calcário, Arenito)	●	●		○	○	○	○
REFRACTÁRIOS MACIOS (Tijolos feitos à mão, betão abrasivo)	●	●	○	○	○	○	○
TELHAS DE BETÃO	●	●	○	○	○	○	○
KALKSANDSTEIN (KSS)	●	●	○			●	●
ABRASIVO E MUITO COMPACTO							
BETÃO DE AGREGADOS MACIO (Pavimentos Industriais)	●	●	○			●	●
ARENITO MÉDIO-RIJO	●	●	○			●	●
MÁRMORE ABRASIVO (Crystalline)	●	●	○			●	●
REFRACTÁRIO MÉDIO-RIJO (Tijolos, Betão de calcário)	●	●	○			●	●
ARGILA COZIDA, TUBOS EM BARRO	●	●	○			●	●
MÉDIO-RIJO E COMPACTO							
ARDÓSIA NATURAL / XISTO	●	○	○			○	○
BETÃO (Kerb, Bloco de pavimentação, blocos de pavimento de exterior)	●	●	○			○	○
BETÃO LIGEIRO REFORÇADO	●	●	○			○	○
BETÃO DE AGREGADOS MÉDIO-RIJO (pavimentos industriais)	●	●	○			○	○
BETÃO CURADO, AGREGADOS MÉDIOS-RIJOS	●	●	○			○	○
ARENITO NATURAL RIJO	●	●	○			○	○
RIJO E COMPACTO							
MÁRMORE RIJO	○	○	●			○	○
BETÃO ARMADO (Linteis)	○	○	●			○	○
BETÃO CURADO, AGREGADOS RIJOS, PEDRA	○	○	●			○	○
TIJOLO DE FACHADA	○	○	●			○	○
QUARTZITE			●				
REFRACTÁRIOS RIJOS (Tijolos rijos, Betão médio)			●				
GRANITO MACIO (Preto)			●				
MUITO RIJO							
BETÃO LIGEIRO REFORÇADO, AGREGADOS DE ???			●				
GRANITO COLORIDO			●				
REFRACTÁRIOS DE CARBONETO DE SILÍCIO (tijolos)			●				
OUTROS							
AZULEJO MACIO (Terracota, cerâmica)				○		○	●
AZULEJO RIJO (Grês)				●			
CERÂMICA (Azulejos de porcelana)				●			
ARGAMASSA (Juntas)							

● Material Recomendado ○ Material adequado

DISCOS DE DIAMANTE DE ALTAS PRESTAÇÕES



APLICAÇÕES

- Para o corte de materiais de construção em geral tais como: tijolo, telha, pavimentos, betão etc.

CARACTERÍSTICAS

- A melhor escolha para um corte rápido e agressivo em materiais de construção / Betão.
- Segmentos de diamante soldados a laser para as aplicações mais exigentes.
- Alta qualidade do disco, baixo teor de aço carbono reduz distorções a altas temperaturas, aumentando a velocidade de corte e a durabilidade.

DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO SOLDADO A LASER

Referência	Diâmetro mm	Diâmetro do furo mm	Altura do segmento mm	Largura do segmento mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3740-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058374
DT3741-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058381
DT3742-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058398
DT3743-XJ	230	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058404
DT3744-XJ	300	20	8.5	2.8	1	1	5035048058411
DT3747-XJ	350	20	8.5	2.8	1	1	5035048058442
DT3749-XJ	350	25.4	8.5	2.8	1	1	5035048058466

APLICAÇÕES

- Para o corte de materiais abrasivos de construção tais como; betão, telha, tijolo, blocos abrasivos, etc.

CARACTERÍSTICAS

- Disco de alta rentabilidade combina a velocidade de corte e a durabilidade.
- Segmentos de diamante soldados a laser para as aplicações mais exigentes.
- Alta qualidade do disco, baixo teor de aço carbono reduz distorção a altas temperaturas, aumentando a velocidade de corte e a durabilidade.

DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO SOLDADO A LASER

Referência	Diâmetro mm	Diâmetro do furo mm	Altura do segmento mm	Largura do segmento mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3770-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058572
DT3771-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058589
DT3772-XJ	180	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058596
DT3773-XJ	230	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058602
DT3774-XJ	300	20	7.5	2.8	1	1	5035048058619
DT3777-XJ	350	20	7.5	2.8	1	1	5035048058640
DT3779-XJ	350	25.4	7.5	2.8	1	1	5035048058664

APLICAÇÕES

- Estes discos permitem cortar materiais muito duros tais como a granito, betão reforçado e a maioria dos materiais duros usados na construção.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados utilizando "Tecnologia avançada de produção do composto" que aumenta a rentabilidade e a durabilidade.
- Uma camada de uma liga metálica tapa o diamante criando uma cobertura solidamente fixada e distribuída no segmento.
- Segmentos laser soldados na base para aplicações mais exigentes.
- Base de alta qualidade fabricada em aço com baixo teor de carbono, garante maior rentabilidade de corte e maior durabilidade.

DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO SOLDADO A LASER: MAT.DUROS/GRANITO

Referência	Diâmetro mm	Diâmetro do furo mm	Altura do segmento mm	Largura do segmento mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3760-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058473
DT3761-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058480
DT3762-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058497
DT3763-XJ	230	22.2	8.5	2.8	1	1	5035048058503
DT3766-XJ	230	22.2	10	2.8	1	1	5035048058534
DT3764-XJ	300	20	8.5	2.8	1	1	5035048058510
DT3767-XJ	350	20	8.5	2.8	1	1	5035048058541
DT3769-XJ	350	25.4	8.5	2.8	1	1	5035048058565

APLICAÇÕES

- Cerâmicas, porcelanas, etc.
- Não recomendado para cortes a húmido.

CARACTERÍSTICAS

- Alta qualidade e elevada concentração de partículas de diamante para maior vida útil e rapidez no corte em materiais de extrema dureza.
- Anel contínuo para um acabamento perfeito em ladrilhos e cerâmicas em geral.
- Alta qualidade do disco, baixo teor de aço carbono reduz distorções a altas temperaturas, aumentando a velocidade de corte e a durabilidade.

DISCO DIAMANTADO SINDERIZADO ANEL CONTÍNUO

Referência	Diâmetro mm	Diâmetro do furo mm	Altura do segmento mm	Largura do segmento mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3735-XJ	115	22.2	7	1.6	1	1	5035048058732
DT3736-XJ	125	22.2	7	1.6	1	1	5035048058749
DT3737-XJ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048058756
DT3738-XJ	230	22.2	7	2.1	1	1	5035048058763

APLICAÇÕES

- Ideal para utilizar em materiais muito abrasivos tais como o asfalto e betão verde. Estes discos diamantados podem ser usados em aplicações de corte seco e húmido.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente combinação do composto de fixação do diamante, aliada a uma elevada concentração de partículas de diamante, garantem uma óptima velocidade e uma maior durabilidade.
- Projectadas para utilização em serras a gasolina, utilizadas manualmente ou num dispositivo de corte
- Segmentos soldados a laser à base para aplicações mais exigentes
- Base de alta qualidade fabricada em aço com baixo teor de carbono, garante maior rentabilidade de corte e maior durabilidade.

DISCO DIAMANTADO LASER: ASFALTO

Referência	Diâmetro mm	Diâmetro do furo mm	Altura do segmento mm	Largura do segmento mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3780-XJ	300	20	7.5	2.8	1	1	5035048058671
DT3783-XJ	350	20	7.5	3.2	1	1	5035048058701
DT3785-XJ	350	25.4	7.5	3.2	1	1	5035048058725



DISCOS DIAMANTADOS PARA O CORTE A SECO

APLICAÇÕES

- Corte a seco de materiais de construção como tijolo, cimento, blocos, granito, pedra natural e betão.

CARACTERÍSTICAS

- Discos segmentados de corte rápido.
- Discos sinterizados para o corte a seco de materiais de construção.
- Todos os discos com diâmetro até 230mm possuem furo de 22,2mm.
- O disco de 300 mm com furo de 32 mm destina-se a serras a gasolina.



DISCOS DIAMANTADOS SEGMENTADOS PARA O CORTE A SECO

Referência	Diâmetro mm	Diâmetro do furo mm	Altura do segmento mm	Largura do segmento mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3701-QZ	115	22.2	7	1.75	1	1	5035048025895
DT3711-QZ	125	22.2	7	1.8	1	1	5035048025901
DT3721-QZ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048025918
DT3731-QZ	230	22.2	7	2.3	1	1	5035048025925
DT3751-QZ	300	20	7	2.8	1	1	5035048025932

APLICAÇÕES

- Corte limpo de materiais de construção e pedras naturais.

CARACTERÍSTICAS

- Discos sinterizados para o corte a seco de materiais de construção.
- Discos Turbo garantem um corte mais limpo e sem sobreaquecimento de materiais mais duros.
- Todos os discos têm um furo de 22.2mm.

DISCOS DIAMANTADOS TURBO PARA O CORTE A SECO

Referência	Diâmetro mm	Diâmetro do furo mm	Altura do segmento mm	Largura do segmento mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3702-QZ	115	22.2	7	2.1	1	1	5035048025970
DT3712-QZ	125	22.2	7	2.2	1	1	5035048025987
DT3722-QZ	180	22.2	7	2.4	1	1	5035048025994
DT3732-QZ	230	22.2	7	2.6	1	1	5035048026007

APLICAÇÕES

- Ótimo acabamento no corte de azulejo e mosaicos.

CARACTERÍSTICAS

- Anel contínuo para um acabamento de qualidade em materiais duros.
- Disco sinterizado com furo de 22,2mm para corte a seco.

DISCOS DIAMANTADOS DE ANEL CONTÍNUO PARA O CORTE A SECO

Referência	Diâmetro mm	Diâmetro do furo mm	Altura do segmento mm	Largura do segmento mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3703-QZ	115	22.2	5	1.6	1	1	5035048025956
DT3713-QZ	125	22.2	5	1.6	1	1	5035048025963

PARA UTILIZAÇÃO COM SERRAS PARA CORTE DE LADRILHO A ÁGUA

APLICAÇÕES

- Ótimo acabamento no corte de azulejo e mosaicos.

CARACTERÍSTICAS

- Anel contínuo para um acabamento de qualidade em materiais duros.
- Disco sinterizado com furo de 25.4mm para corte a seco.
- Ranhuras para o corte de materiais duros Ex. Pedra e granito (DT3734QZ).



PARA UTILIZAÇÃO COM SERRAS PARA CORTE DE LADRILHO A ÁGUA

Referência	Diâmetro mm	Diâmetro do furo mm	Altura do segmento mm	Largura do segmento mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3733-XJ	250	25.4	8	1.6	1	1	5035048012413
DT3734-XJ	250	25.4	5	1.6	1	1	5035048012420

DISCOS PARA SERRA DE AZULEJO



APLICAÇÕES

- Para cortes em húmido e seco de Azulejos

CARACTERÍSTICAS

- Disco contínuo para um acabamento fino
- DT3715-QZ desenhado para um extra acabamento em porcelânico, mármore e granito



DISCOS PARA SERRA DE AZULEJO

Referência	Diâmetro mm	Diâmetro do furo mm	Altura do segmento mm	Largura do segmento mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3714-QZ	110	20	5	1.6	1	1	5035048083109
DT3715-QZ	110	20	8	1.6	1	1	5035048083116



COROAS PARA FURAÇÃO A SECO

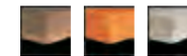


APLICAÇÕES

- Encaixe 1/2" BSP fêmea para permitir a utilização com máquinas DEWALT e de outras marcas (utilização em conjunto com adaptadores para diferentes rosças).
- Para execução a seco de furos limpos em betão e pedra.

CARACTERÍSTICAS

- Segmentos diamantados de design otimizado para maximizar a velocidade de furação e a durabilidade.
- Soldadura a laser para evitar a perda de segmentos na furação a seco
- Corpo sólido para maximizar a extração das poeiras.



ENCAIXE 1/2" BSP (FÊMEA) UNIVERSAL

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Numero de segmentos	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3876-QZ	28	300	1	1	1	5035048070918
DT3877-QZ	32	300	1	1	1	5035048070925
DT3885-QZ	38	150	3	1	1	5035048070932
DT3886-QZ	48	150	4	1	1	5035048070949
DT3887-QZ	52	150	3	1	1	5035048070956
DT3888-QZ	60	150	3	1	1	5035048070963
DT3889-QZ	65	150	3	1	1	5035048070970
DT3890-QZ	72	150	4	1	1	5035048070987
DT3891-QZ	78	150	4	1	1	5035048070994
DT3892-QZ	82	150	4	1	1	5035048071007
DT3893-QZ	91	150	4	1	1	5035048071014
DT3894-QZ	107	150	4	1	1	5035048071021
DT3895-QZ	117	150	5	1	1	5035048071038
DT3896-QZ	127	150	5	1	1	5035048071045
DT3897-QZ	132	150	5	1	1	5035048071052
DT3898-QZ	152	150	6	1	1	5035048071069

COROAS PARA INTERRUPTORES

APLICAÇÕES

- Comprimento 62mm, Encaixe M16.
- Utilizado para instalações eléctricas, ex interruptores, caixas derivação etc.

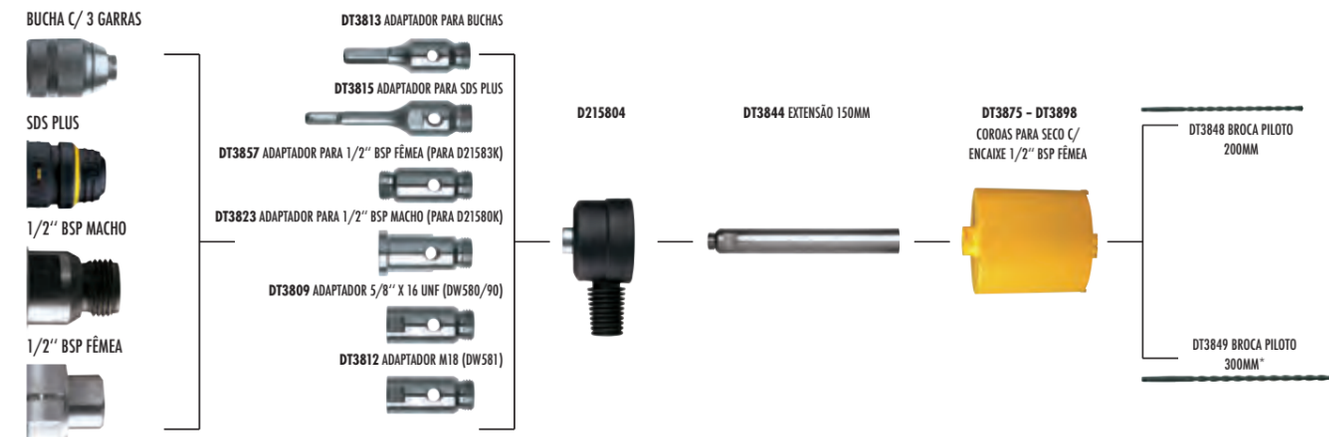
COROAS PARA INTERRUPTORES

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Comprimento mm	Numero de segmentos	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3865-QZ	68	62	M16F	3	1	1	5035048071076
DT3866-QZ	82	62	M16F	4	1	1	5035048071083

ACESSÓRIOS DE COROAS PARA INTERRUPTORES

Referência	Conversor de rosca	Conversor para rosca	Rosca	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3864-QZ	1/2" BSP F	M16M	SECO	1	1	5035048072349
DT3868-QZ	Bucha de 3 garras	M16M	SECO	1	1	5035048072356
DT3869-QZ	SDS Plus	M16M	SECO	1	1	5035048072363
DT3873-QZ	Broca piloto de 120mm		SECO	1	1	5035048066607

ADAPTADORES PARA SECO



\* Broca piloto de 300mm é necessária quando as extensões não são utilizadas

COROAS DIAMANTADAS PARA FURAÇÃO COM ÁGUA

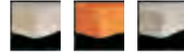


APLICAÇÕES

- Encaixe 1/2" BSP macho para permitir a utilização com máquinas DeWALT e de outras marcas (utilização em conjunto com adaptadores para diferentes roscas).

CARACTERÍSTICAS

- Segmentos diamantados de design otimizado para maximizar a velocidade de furação e a durabilidade.
- Soldadura a laser evita a perda de segmentos durante o corte a húmido.
- Disponível em 2 níveis de rentabilidade para maximização da velocidade e da durabilidade, tanto materiais standard, como em materiais duros.



ENCAIXE 1/2" BSP (MACHO) UNIVERSAL

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Numero de segmentos	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9710-QZ	25	350	1	1	1	5035048071274
DT9712-QZ	30	350	1	1	1	5035048071298
DT9714-QZ	37	350	4	1	1	5035048071311
DT9715-QZ	40	350	4	1	1	5035048071328
DT9716-QZ	45	350	5	1	1	5035048071335
DT9717-QZ	52	350	5	1	1	5035048071342
DT9718-QZ	60	350	6	1	1	5035048071359
DT9719-QZ	65	350	7	1	1	5035048071366
DT9720-QZ	72	350	7	1	1	5035048071373
DT9721-QZ	78	350	8	1	1	5035048071380
DT9722-QZ	82	350	8	1	1	5035048071397
DT9724-QZ	102	350	9	1	1	5035048071410
DT9726-QZ	112	350	10	1	1	5035048071434
DT9727-QZ	122	350	11	1	1	5035048071441
DT9728-QZ	127	350	11	1	1	5035048071458
DT9729-QZ	132	350	12	1	1	5035048071465
DT9730-QZ	152	350	13	1	1	5035048071472



APLICAÇÕES

- Encaixe 1/2" BSP macho para permitir a utilização com máquinas DeWALT e de outras marcas (utilização em conjunto com adaptadores para diferentes roscas).

CARACTERÍSTICAS

- Segmentos diamantados de design otimizado para furação de materiais duros.
- Soldadura a laser evita a perda de segmentos durante o corte a húmido.



ENCAIXE 1/2" BSP (MACHO) PARA MATERIAIS DUROS

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Numero de segmentos	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9735-QZ	25	350	1	1	1	5035048071489
DT9736-QZ	28	350	1	1	1	5035048071496
DT9737-QZ	30	350	1	1	1	5035048071502
DT9738-QZ	32	350	1	1	1	5035048071519
DT9740-QZ	40	350	4	1	1	5035048071533
DT9742-QZ	52	350	5	1	1	5035048074557
DT9743-QZ	60	350	6	1	1	5035048071564
DT9744-QZ	65	350	7	1	1	5035048071571
DT9746-QZ	78	350	8	1	1	5035048071595
DT9747-QZ	82	350	8	1	1	5035048071601
DT9748-QZ	91	350	9	1	1	5035048071618
DT9749-QZ	102	350	9	1	1	5035048071625
DT9751-QZ	112	350	10	1	1	5035048071649
DT9752-QZ	122	350	11	1	1	5035048071656
DT9753-QZ	127	350	11	1	1	5035048071663
DT9754-QZ	132	350	12	1	1	5035048071670
DT9755-QZ	152	350	13	1	1	5035048071687

APLICAÇÕES

- Encaixe 1 1/4" UNC fêmea para permitir a utilização com máquinas DeWALT e de outras marcas (utilização em conjunto com adaptadores para diferentes roscas).

CARACTERÍSTICAS

- Segmentos diamantados de design otimizado para maximizar a velocidade de furação e a durabilidade numa vasta gama de materiais de construção.
- Soldadura a laser para evitar a perda de segmentos na furação a seco.
- Disponível em 2 níveis de rentabilidade para maximização da velocidade e da durabilidade, tanto em materiais standard como em materiais duros.



COROAS DIAMANTADAS PARA FURAÇÃO COM ÁGUA

Referência	Diâmetro mm	Largura mm	Numero de segmentos	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9760-QZ	52	400	5	1	1	5035048071694
DT9761-QZ	60	400	6	1	1	5035048071700
DT9762-QZ	65	400	7	1	1	5035048071717
DT9763-QZ	72	400	7	1	1	5035048071724
DT9764-QZ	78	400	8	1	1	5035048071731
DT9765-QZ	82	400	8	1	1	5035048071748
DT9766-QZ	91	400	9	1	1	5035048071755
DT9767-QZ	102	400	9	1	1	5035048071762
DT9768-QZ	107	400	10	1	1	5035048071779
DT9769-QZ	112	400	10	1	1	5035048071786
DT9770-QZ	122	400	11	1	1	5035048071793
DT9771-QZ	127	400	11	1	1	5035048071809
DT9772-QZ	132	400	12	1	1	5035048071816
DT9773-QZ	152	400	13	1	1	5035048071823
DT9774-QZ	162	400	13	1	1	5035048071830
DT9775-QZ	178	400	14	1	1	5035048071847
DT9776-QZ	187	400	15	1	1	5035048071854
DT9777-QZ	200	400	16	1	1	5035048071861
DT9778-QZ	212	400	16	1	1	5035048071878
DT9779-QZ	225	400	17	1	1	5035048071885
DT9780-QZ	250	400	17	1	1	5035048071892
DT9781-QZ	300	400	22	1	1	5035048071908

ACESSÓRIOS



ADAPTADORES

Referência	Conversor de rosca	Conversor para rosca	Aplicações	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3800-QZ	1/2" BSP M	1 1/4" UNC M	A ÁGUA	1	1	5035048071106
DT3801-QZ	Hilti DCM1/DD80	1/2" BSP F	A ÁGUA	1	1	5035048071113
DT3803-QZ	Hilti DCM 1.5, DD160, DCM2, DD250	1 1/4" UNC M	A ÁGUA	1	1	5035048071120
DT3809-QZ	5/8" x 16UNF	1/2" BSP M	SECO	1	1	5035048071137
DT3812-QZ	M18	1/2" BSP M	SECO	1	1	5035048071144
DT3813-QZ	Bucha	1/2" BSP M	SECO	1	1	5035048071151
DT3815-QZ	SDS Plus	1/2" BSP M	SECO	1	1	5035048071168
DT3823-QZ	1/2" BSP F	1/2" BSP M	SECO	1	1	5035048071182
DT3857-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP M	ÁGUA PARA SECO	1	1	5035048071946
DT3858-QZ	1 1/4" UNC F	1/2" BSP F	A ÁGUA	1	1	5035048072325

EXTENSORES

Referência	Conversor de rosca	Conversor para rosca	Largura mm	Aplicações	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3829-QZ	1 1/4" UNC F	1 1/4" UNC M	150	A ÁGUA	1	1	5035048071199
DT3839-QZ	1 1/4" UNC F	1 1/4" UNC M	300	A ÁGUA	1	1	5035048071205
DT3846-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP F	150	A ÁGUA	1	1	5035048071236
DT3844-QZ	1/2" BSP F	1/2" BSP M	150	SECO	1	1	5035048071212
DT3847-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP F	300	A ÁGUA	1	1	5035048071243



BROCAS PILOTO

Referência	Largura mm	Aplicações	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT3848-QZ	200	SECO	1	1	5035048071250
DT3849-QZ	300	SECO	1	1	5035048071267

ADAPTADORES PARA HÚMIDO

1 1/4" UNC MACHO



1/2" BSP FÊMEA



DT3800 1/2" BSP FÊMEA PARA 1 1/4" UNC MACHO



DT3803 HILTI PARA 1 1/4" UNC



DT3801 HILTI PARA 1/2" BSP FÊMEA

DT3829 150mm 1 1/4" UNC



DT3839 300mm 1 1/4" UNC



DT3846 150mm 1/2" BSP



DT3847 300mm 1/2" BSP



COROAS 1 1/4" PARA FURAÇÃO A HÚMIDO



COROAS 1/2" PARA FURAÇÃO A HÚMIDO USO GERAL



COROAS 1/2" PARA FURAÇÃO A HÚMIDO MATERIAIS DUROS

BROCAS PARA FURAÇÃO DE PORCELÂNICO



APLICAÇÕES

- Aresta revestida a diamante - resistente e duro - permite início fácil a 45° em materiais de quase todas as durezas.
- Cabeça aberta para permitir melhor arrefecimento.
- Ranhura de ejeção permite uma fácil remoção do núcleo após furação.

CARACTERÍSTICAS

- Furos limpos e concêntricos tanto em paredes como no chão (até dureza de classe 5 - inclusive), porcelanato, mármore, granito e ardósia. Ideal para instalação de acessórios em casas de banho e cozinhas.



Referência	Diâmetro mm	Descrição	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT6037-QZ	5	Brocas diamantadas para furação de porcelânico	1	1	5035048066300
DT6038-QZ	6	Brocas diamantadas para furação de porcelânico	1	1	5035048066317
DT6039-QZ	7	Brocas diamantadas para furação de porcelânico	1	1	5035048066324
DT6040-QZ	8	Brocas diamantadas para furação de porcelânico	1	1	5035048066331
DT6041-QZ	10	Brocas diamantadas para furação de porcelânico	1	1	5035048066348
DT6042-QZ	12	Brocas diamantadas para furação de porcelânico	1	1	5035048066355
DT6043-QZ	15	Brocas diamantadas para furação de porcelânico	1	1	5035048066362
DT6044-QZ	20	Brocas diamantadas para furação de porcelânico	1	1	5035048066379
DT6045-QZ	25	Brocas diamantadas para furação de porcelânico	1	1	5035048066386
DT6046-QZ	-	Conjunto de brocas para porcelanato	5	1	5035048066393

PREGOS PARA PREGADORAS

PREGOS PARA PISTOLA DE PREGOS SEM FIO (16 GAUGE 20º)



DC618

Referência	Descrição	Tipo	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9900-QZ	Galvanizado	Ângulo 20º	1.39 x 1.61	32	2500	1	5035048061640
DT9901-QZ	Galvanizado	Ângulo 20º	1.39 x 1.61	38	2500	1	5035048061657
DT9902-QZ	Galvanizado	Ângulo 20º	1.39 x 1.61	44	2500	1	5035048061664
DT9903-QZ	Galvanizado	Ângulo 20º	1.39 x 1.61	50	2500	1	5035048061671
DT9904-QZ	Galvanizado	Ângulo 20º	1.39 x 1.61	63	2500	1	5035048061688
DT9910-QZ	Aço Inox	Ângulo 20º	1.39 x 1.61	32	2500	1	5035048011461
DT9911-QZ	Aço Inox	Ângulo 20º	1.39 x 1.61	38	2500	1	5035048011478
DT9912-QZ	Aço Inox	Ângulo 20º	1.39 x 1.61	44	2500	1	5035048011485
DT9913-QZ	Aço Inox	Ângulo 20º	1.39 x 1.61	50	2500	1	5035048011492
DT9914-QZ	Aço Inox	Ângulo 20º	1.39 x 1.61	63	2500	1	5035048011508

PREGOS PARA PISTOLAS DE PREGOS DE ACABAMENTO (15 GAUGE 34º)



DS1276

Referência	Descrição	Tipo	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9920-QZ	Galvanizado	Ângulo 34º	1.75 x 1.75	32	4000	1	5035048011515
DT9921-QZ	Galvanizado	Ângulo 34º	1.75 x 1.75	38	4000	1	5035048011522
DT9922-QZ	Galvanizado	Ângulo 34º	1.75 x 1.75	44	4000	1	5035048011539
DT9923-QZ	Galvanizado	Ângulo 34º	1.75 x 1.75	50	4000	1	5035048011546
DT9924-QZ	Galvanizado	Ângulo 34º	1.75 x 1.75	63	4000	1	5035048011553
DT9986-QZ	Inox	Ângulo 34º	1.75 x 1.75	32	4000	1	5035048079287
DT9987-QZ	Inox	Ângulo 34º	1.75 x 1.75	38	4000	1	5035048079294
DT9988-QZ	Inox	Ângulo 34º	1.75 x 1.75	44	4000	1	5035048079300
DT9989-QZ	Inox	Ângulo 34º	1.75 x 1.75	50	4000	1	5035048079317
DT9995-QZ	Inox	Ângulo 34º	1.75 x 1.75	63	4000	1	5035048079324

PREGOS DIREITOS PARA PISTOLAS DE PREGOS DE ACABAMENTO (15 GAUGE)



DS1257

Referência	Descrição	Tipo	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9930-QZ	Galvanizado	Direito	1.38 x 1.64	35	5000	1	5035048011560
DT9931-QZ	Galvanizado	Direito	1.38 x 1.64	38	5000	1	5035048011577
DT9932-QZ	Galvanizado	Direito	1.38 x 1.64	44	5000	1	5035048011584
DT9934-QZ	Galvanizado	Direito	1.38 x 1.64	50	5000	1	5035048011591
DT9935-QZ	Galvanizado	Direito	1.38 x 1.64	63	5000	1	5035048011607

PREGOS DIREITOS PARA PISTOLAS DE PREGOS DE ACABAMENTO (18 GAUGE)



DS1238

Referência	Descrição	Tipo	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9940-QZ	Galvanizado	Direito	1.00 x 1.25	16	5000	1	5035048011614
DT9941-QZ	Galvanizado	Direito	1.00 x 1.25	20	5000	1	5035048011621
DT9942-QZ	Galvanizado	Direito	1.00 x 1.25	25	5000	1	5035048011638
DT9943-QZ	Galvanizado	Direito	1.00 x 1.25	30	5000	1	5035048011645
DT9944-QZ	Galvanizado	Direito	1.00 x 1.25	35	5000	1	5035048011652
DT9945-QZ	Galvanizado	Direito	1.00 x 1.25	40	5000	1	5035048011669
DT9946-QZ	Galvanizado	Direito	1.00 x 1.25	44	5000	1	5035048011676
DT9947-QZ	Galvanizado	Direito	1.00 x 1.25	50	5000	1	5035048011683
DT9927-QZ	Inox	Direito	1.00 x 1.25	20	5000	1	5035048079355
DT9928-QZ	Inox	Direito	1.00 x 1.25	25	5000	1	5035048079362
DT9929-QZ	Inox	Direito	1.00 x 1.25	30	5000	1	5035048079379
DT9936-QZ	Inox	Direito	1.00 x 1.25	35	5000	1	5035048079386
DT9937-QZ	Inox	Direito	1.00 x 1.25	40	5000	1	5035048079393
DT9938-QZ	Inox	Direito	1.00 x 1.25	44	5000	1	5035048079409
DT9939-QZ	Inox	Direito	1.00 x 1.25	50	5000	1	5035048079416

PREGOS PARA PREGADORAS



DS1825



DS1850



DS1321

PREGOS DE CABEÇA EM D PARA PISTOLAS DE ESTRUTURAS (34º)

Referência	Descrição	Tipo	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9955-QZ	Galvanizado	Ângulo 34º	2.85	50	2500	1	5035048013410
DT9956-QZ	Galvanizado	Ângulo 34º	3.05	63	2500	1	5035048013427
DT9959-QZ	Galvanizado	Ângulo 34º	2.90	75	2500	1	5035048072370
DT9996-QZ	Galvanizado	Ângulo 34º	3.10	90	2500	1	5035048072387

PREGOS DE CABEÇA REDONDA PARA PISTOLAS DE ESTRUTURAS (20º)

Referência	Descrição	Tipo	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9965-QZ	Galvanizado	Ângulo 20º	2.87	50	4000	1	5035048013458
DT9966-QZ	Galvanizado	Ângulo 20º	3.05	63	4000	1	5035048013465
DT9969-QZ	Galvanizado	Ângulo 20º	2.90	75	2500	1	5035048072394
DT9998-QZ	Galvanizado	Ângulo 20º	3.10	90	2500	1	5035048072400

PREGOS PARA PISTOLAS DE BOBINA (15º)

Referência	Descrição	Tipo	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9976-QZ	Galvanizado	Ângulo 15º	3.10	25	7000	1	5035048013502
DT9977-QZ	Galvanizado	Ângulo 15º	3.10	32	7000	1	5035048013519
DT9978-QZ	Galvanizado	Ângulo 15º	3.10	38	7000	1	5035048013526

PREGOS PARA PISTOLAS DE PREGOS DE BOBINA (15º)

Referência	Descrição	Tipo	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9916-QZ	Galvanizado	Ângulo 15º	2.90	63	7000	1	5035048079249
DT9917-QZ	Galvanizado	Ângulo 15º	3.10	75	7000	1	5035048079256
DT9918-QZ	Galvanizado	Ângulo 15º	3.10	90	7000	1	5035048079263

AGRAFOS



DS1430



DS1431

AGRAFOS PARA AGRAFADORES COM COROA DE 11,1 MM (16 GAUGE)

Referência	Descrição	Tipo	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9980-QZ	Agrafos	Coroa de 11.1mm	1.33 x 1.60	25	5000	1	5035048011829
DT9981-QZ	Agrafos	Coroa de 11.1mm	1.33 x 1.60	32	5000	1	5035048011836
DT9982-QZ	Agrafos	Coroa de 11.1mm	1.33 x 1.60	38	5000	1	5035048011843
DT9983-QZ	Agrafos	Coroa de 11.1mm	1.33 x 1.60	44	5000	1	5035048011850
DT9984-QZ	Agrafos	Coroa de 11.1mm	1.33 x 1.60	50	5000	1	5035048011867

AGRAFOS PARA AGRAFADORES COM COROA DE 12,7 MM (16 GAUGE)

Referência	Descrição	Tipo	Diâmetro mm	Largura mm	Qt / embalagem	Qt min encom.	Código de barras
DT9990-QZ	Agrafos	Coroa de 12.7mm	1.33 x 1.60	25	5000	1	5035048011874
DT9991-QZ	Agrafos	Coroa de 12.7mm	1.33 x 1.60	32	5000	1	5035048011881
DT9992-QZ	Agrafos	Coroa de 12.7mm	1.33 x 1.60	38	5000	1	5035048011898
DT9993-QZ	Agrafos	Coroa de 12.7mm	1.33 x 1.60	44	5000	1	5035048011904
DT9994-QZ	Agrafos	Coroa de 12.7mm	1.33 x 1.60	50	5000	1	5035048011911





# DEWALT®

## SERVICE



★★★★★

**O QUE FAZ DA ASSISTÊNCIA  
DEWALT UMA ASSISTÊNCIA 5  
ESTRELAS?**

### CONVENIÊNCIA

A localização e horário de funcionamento procuram ir de encontro às necessidades dos nossos clientes. Os nossos especialistas técnicos estão disponíveis para responder a qualquer questão, quer esteja no seu local de trabalho ou não.



### RAPIDEZ DE REPARAÇÃO

Sabemos que tempo é dinheiro e que necessita das suas máquinas reparadas o mais rapidamente possível. Também temos um serviço de Reparação Imediata para pequenas intervenções urgentes.



### ALTA QUALIDADE

Todas as reparações são efectuadas por técnicos formados na nossa central, usando sempre peças genuínas e as peças substituídas são GARANTIDAS por 6 meses. Todas as máquinas reparadas são entregues com uma etiqueta Satisfação Na Reparação, que lista tudo o que foi feito fornecendo um número de telefone para o qual poderá reclamar se não estiver 100 % satisfeito com o serviço prestado.



### REPARAÇÕES EM GARANTIA

Todos os nossos reparadores autorizados estão autorizados a reparar produtos em garantia. Se o PRODUTO está coberto pela garantia DEWALT de 1 ano, a reparação será feita sem quaisquer encargos incluindo mão de obra e peças. A prova de compra deverá ser apresentada.

### PEÇAS ORIGINAIS DEWALT

Todas as peças utilizadas nas reparações DEWALT são originais de fábrica, assegurando os padrões de alta qualidade da marca DEWALT.

### SERVIÇO ONLINE DEWALT

Acesso via internet que proporciona informação da vasta gama de produtos DEWALT e de serviços, tais como busca automática do agente mais próximo, referências de peças, manuais de instruções, etc.



## REPARADORES AUTORIZADOS

### ÁGUEDA 3750-064

ESTRADA NACIONAL - VALE DO GROU, ÁGUEDA DE CIMA

TEL: 234660020  
FAX: 234660029

### AMADORA 2610-016

RUA ALFREDO DA SILVA Nº 8 BLOCO B PISO 0

TEL: 214709500  
FAX: 214709509

### AVEIRO 3801-301

VARIANTE DE CACIA, APARTADO 994

TEL: 234911710  
FAX: 234912654

### BRAGA 4704-515

RUA DO CAIRES, 115/119, MAXIMINOS

TEL: 253616466  
FAX: 253612815

### BRAGANÇA 5300-252

ZONA INDUSTRIAL DAS CANTARIAS, LOTE 167

TEL: 273312371  
FAX: 273327466

### COIMBRA 3020-323

RUA ALTO DAS FORCADAS, PONTE DE EIRAS (ARM. 10 ANDAR)

TEL: 239432438  
FAX: 239432439

### ÉVORA 7005-841

PARQUE IND. TECNOLÓGICO EVORA-RUA CIRCULAR NORTE LOTE 49 Nº 13

TEL: 266771926  
FAX: 266708875

### FARO 8000-357

RUA GENERAL TEÓFILO DA TRINDADE, 55

TEL: 289889700  
FAX: 289889709



### GUARDA 6300-315

RUA PROF. DR. FERNANDO CARVALHO RODRIGUES - LOJA Q

TEL: 271214353  
FAX: 271214353

### SANTA CRUZ 9125-143

EDIFÍCIO QUINTAS VI - LOJA V - PALHEIRO FERREIRO

TEL: 291228686  
FAX: 291228687

### LISBOA 1050-162

AV. MIGUEL BOMBARDA, Nº 71 A

TEL: 213152616  
FAX: 213535809

### PONTA DELGADA 9500-794

RUA ENG. ROLANDO SOUSA LIMA, 100 - PAVILHÃO 3.23 - AZORES PARQUE

TEL: 296201921  
FAX: 296201929

### PORTIMÃO 8500-317

URBANIZAÇÃO BEMPRECE, LOTE 9, CHÃO DAS DONAS

TEL: 282475500  
FAX: 282475500

### PORTIMÃO 8501-913

ZONA INDUSTRIAL DO PATEIRO, PARCHAL (LAGOA)

TEL: 282450600  
FAX: 282450601

### PORTO 4050-426

RUA NOSSA SRª DE FÁTIMA, 362

TEL: 226065293  
FAX: 226068460

### S. JOÃO DO ESTORIL 2765-511

RUA TRINDADE COELHO, LTS LOJA

TEL: 214660606  
FAX: 214660606

**PARA LOCALIZAR A LISTA DE AGENTES  
AUTORIZADOS CONSULTE A PÁGINA 175  
DESTE CATÁLOGO**

**www.DEWALT.pt**



**SETÚBAL 2910-565**

RUA DR. JOSÉ LEITE DE VASCONCELOS, 7 LOJA

TEL: 265539380

FAX: 265539389

**TORRES VEDRAS 2564- 910**

ZONA INDUSTRIAL DO PAÚL, AV. JORGE MANUEL VIEIRA PEREIRA

TEL: 261310141

FAX: 261310199

**VIANA DO CASTELO 4900 - 471**

ESTRADA DA PAPANATA, 473

TEL: 258824643

FAX: 258824643

**UISEU 3500-229**

ZONA INDUSTRIAL SANTIAGO, LT.2

TEL: 232467630

FAX: 232467639



**SISTEMA DE EXPOSIÇÃO E MERCHANDISING**

- SISTEMA MODULAR FLEXÍVEL
- COMUNICAÇÃO E DIFERENCIAÇÃO CLARAS DE PRODUTO
- FORÇA DA MARCA DEWALT

Os produtos são vendidos com preços dos nossos distribuidores. por favor consulte a tabela de preços para verificar disponibilidade. Para 110V, por favor contacte o seu distribuidor. Todos os produtos mostrados estão debaixo das regulamentações Europeias apropriadas.

A DeWALT é membro da EPTA.

A DeWALT reserva-se no direito de modificar e alterar qualquer especificação sem aviso prévio.

Todas as medidas estão em mm.

AVISO: Todas as garantias são específicas de cada país. Máquinas compradas nos EUA, ou via internet, ou importadas para a Europa e que não tenham aprovação da CE, não terão suporte de serviço da DeWALT, porque só ferramentas compradas na Europa terão cobertura de garantia.

GUARANTEED TOUGH, ROBUSTESSE GARANTIE, DeWALT EXTREME, DeWALT, EXTREME DeWALT, DeWALT EXTREME IMPACT, DeWALT GURANTEED TOUGH, SERIES 20, SERIES 30, SERIES 40, SERIES 60, AVC, XRP, XPC, XLR, e ALLIGATOR, SERIES 20 são marcas registadas da Black & Decker Corp.

O Amarelo e Negro usado em Maquinas e Acessórios DeWALT como trademark.

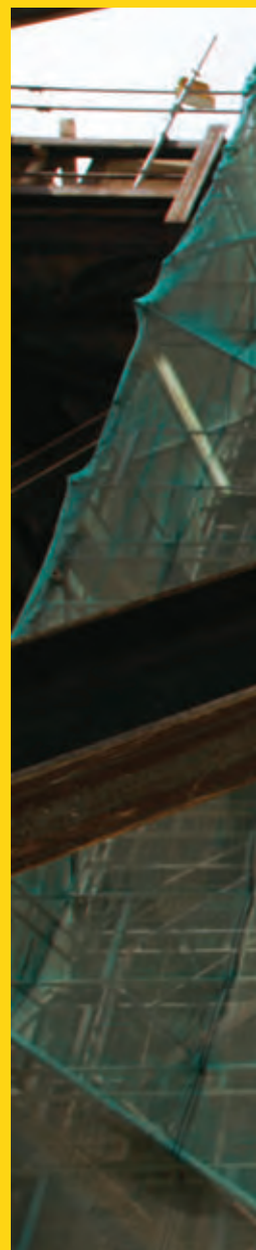
GORE Wet/Dry filter é uma trademark da W.L Gore & Associates Inc.



são marcas registadas de Robert Bosch GmbH. Torx é uma trademark da Acument Intellectual Properties, LLC.

# DEWALT®

**CATÁLOGO DE  
FERRAMENTAS ELÉCTRICAS  
E ACESSÓRIOS  
2011**



**[www.DEWALT.pt](http://www.DEWALT.pt)**

MP09603-PT