

Bestellvorteile

gültig in Verbindung mit unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen

1. Beratung und Service
Mo.-Do.: 8.00 - 17.30 Uhr, Fr.: 8.00 - 16.30 Uhr

2. Bequem bestellen per Telefon, Fax, E-Mail oder Webshop

3. Lieferung schnell und zuverlässig per Paketdienst

4. Frei-Haus-Lieferung ab 150,- € netto (unter 150,- € nur 6,90 € Pauschale)
Ausgenommen alle speziell mit  gekennzeichneten Artikel

5. Express-Zustellservice nach Wunsch

6. Preisvorteile durch Mengenstaffeln

7. Bequem bezahlen - Lieferung gegen Rechnung

8. 12 Monate Garantie auf alle Geräte

Bestellungen:

Standort Neukirchen

Südstraße 28
D-09221 Neukirchen / Chemnitz

Tel.: + 49 (0) 371 / 33 42 64 - 50
Fax: + 49 (0) 371 / 33 42 64 - 90

Standort Mannheim

Chemnitzer Straße 6-8
D-68309 Mannheim

Tel.: + 49 (0) 621 / 72 49 47 - 10
Fax: + 49 (0) 621 / 72 49 47 - 29

E-Mail: bestellung@richter-menzel.de
Internet: www.richter-menzel.de

Bindesysteme

Deckblätter und Zubehör für Bindesysteme

- Deckblätter Folie
- Deckblätter Karton
- Graukarton im Zuschnitt



Plastik-, Spiral- und Drahtkamm-Bindesysteme, Kalenderbindung

- Bindegengeräte für Plastik-, Coil- und Drahtkammbindung
- Bindeelemente für Plastik-, Coil- und Drahtkammbindung
- Kombigeräte und Automaten



SureBind Sicherheitsbindesystem

- SureBind-Bindegengeräte
- Bindekämme für SureBind
- Zubehör zum SureBind-System



Klemmbindesysteme für Hard- und Softcover

- Klemmbindegengeräte
- Materialien für MetalBind-System
- Buchbindemappen für ImpressBind-System



Thermo- und Thermostreifen Bindesysteme

- Thermobindegengeräte und Thermobindemappen
- CopyBinder und Bindestreifen für CopyBinder



Klebebindesysteme und -automaten

- Fastbind Perfect-Binding-System
- PUR-, Kaltleim- und Hotmelt-Bindeautomaten
- Zubehör für Klebebinder



Deckblätter Folie

gültig ab 01.05.2022



RM Deckblätter Folie, glasklar - Premium-Qualität

glasklare PVC-Folie mit glänzender Oberfläche für alle Bindesysteme

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4911							
09110215	DIN A4, PVC, glasklar, glänzend, 0,15 mm	100	VPE	*5,90	*5,60	*5,31	*5,16
09110220	DIN A4, PVC, glasklar, glänzend, 0,20 mm	100	VPE	*6,90	*6,62	*6,35	*6,10
09110230	DIN A4, PVC, glasklar, glänzend, 0,30 mm	100	VPE	*11,80	*11,21	*10,62	*10,32
09110320	DIN A3, PVC, glasklar, glänzend, 0,20 mm	100	VPE	*14,80	*14,06	*13,32	*12,95
09110330	DIN A3, PVC, glasklar, glänzend, 0,30 mm	100	VPE	*22,50	*21,38	*20,25	*19,69



RM Deckblätter Folie, matt, transparent - Premium-Qualität

seidenmatte PVC-Folie mit leicht geprägter Oberfläche, entspiegelt und reflexionsfrei, die aufliegende Folie ist transparent

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4912							
09111221	DIN A4, PVC, fein-matt, transparent, 0,20 mm	100	VPE	*8,50	*8,12	*7,65	*7,44
09111220	DIN A4, PVC, matt, transparent, 0,20 mm	100	VPE	*7,50	*7,12	*6,75	*6,56
09111230	DIN A4, PVC, matt, transparent, 0,30 mm	100	VPE	*14,40	*13,68	*13,25	*12,96
09111320	DIN A3, PVC, matt, transparent, 0,20 mm	100	VPE	*19,90	*19,40	*18,90	*18,41
09111330	DIN A3, PVC, matt, transparent, 0,30 mm	100	VPE	*17,90	*17,45	*16,99	*16,56



RM Deckblätter Folie, matt, mit Kristallstruktur

Polypropylen-Folie mit Kristallstruktur-Prägung, transparent durchscheinend, besonders reflexionsfrei und kratzfest

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4913							
09112230	DIN A4, PP, Kristallstruktur, 0,30 mm	100	VPE	*10,90	*10,36	*9,81	*9,54
09112250	DIN A4, PP, Kristallstruktur, 0,50 mm	50	VPE	*9,40	*8,93	*8,46	*8,22
09112270	DIN A4, PP, Kristallstruktur, 0,70 mm	50	VPE	*13,90	*13,20	*12,51	*12,16
09112330	DIN A3, PP, Kristallstruktur, 0,30 mm	100	VPE	*19,90	*18,90	*17,91	*17,41
09112350	DIN A3, PP, Kristallstruktur, 0,50 mm	50	VPE	*16,90	*16,06	*15,21	*14,79



RM Deckblätter Folie, hitzebeständig

hitzebeständige Polyesterfolie in glasklar glänzend oder matt transparent, besonders für alle Heißbindeverfahren geeignet

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4915							
09115218	DIN A4, PET, glasklar, glänzend, 0,18 mm	100	VPE	*11,30	*10,74	*10,40	*10,17
09115228	DIN A3, PET, glasklar, glänzend, 0,18 mm	100	VPE	*22,90	*22,33	*21,76	*21,18
09116218	DIN A4, PET, beidseitig matt, transparent, 0,18 mm	100	VPE	*19,40	*18,92	*18,43	*17,94



HiClear Deckblätter Folie, glasklar - Premium Marken-Qualität

Deckblatt aus Polypropylen-Folie mit feiner Sandstruktur auf der Vorderseite, Rückseite glatt. Die Deckblätter sind bedruck- und prägbar, reflexionsfrei, kratz- und wasserfest. 300 mic.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4911							
09110230G	DIN A4, PVC, glasklar, glänzend, 0,30 mm	100	VPE	*12,90	*12,26	*11,61	*11,29

METALBIND SUPERPLAST Easy Open

O • SUPERPLAST Easy Open Deckblatt aus Polypropylen-Folie mit Kristallstruktur-Prägung. Eine spezielle Rillung ermöglicht ein besseres Aufschlagverhalten. Kann als Vorder- und Rückseite oder auch in Kombination mit O • FLEXICOVER MAGISTER oder anderen Deckblättern verwendet werden.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4661							
09733820	O • SUPERPLAST Easy Open DIN A4, hoch, 0,3 mm	100	VPE	*16,70	*15,86	*14,95	*14,61

Passende Deckblätter O • FLEXICOVER MAGISTER finden Sie auf Seite B5.

RICHTER & MENZEL GmbH

Musterfächer

Für unser gesamtes Sortiment an Deckblättern haben wir einen Musterfächer im Format DIN A7 zusammengestellt. Der Musterfächer kann gegen eine Schutzgebühr von 2,50 € unter der Artikel-Nr. WMD bestellt werden.

www.richter-menzel.de



Deckblätter Karton

gültig ab 01.04.2022

Deckblätter Karton, Classic

mattierter voll durchgefärbter Karton mit glatter Oberfläche und edler Haptik

Art.-Nr.	Ausführung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4925							
weiß = 0		blau = 1		schwarz = 4			
09135200	DIN A4, 300 g/m ² , weiß	100	VPE	*9,90	*9,40	*9,16	*8,91
0913520F	DIN A4, 250 g/m ² , farbig	100	VPE	*21,80	*20,71	*20,16	*19,62

Deckblätter Karton, Chromo, farbig-glänzend

einseitig farbig-glänzender chromoluxartiger Karton, Rückseite weiß

Art.-Nr.	Ausführung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4921							
weiß = 0		blau = 1		schwarz = 4		rot = 5	
09132200	DIN A4, 250 g/m ² , weiß	100	VPE	*6,90	*6,56	*6,38	*6,21
0913220F	DIN A4, 250 g/m ² , farbig	100	VPE	*13,90	*13,20	*12,86	*12,51
09132300	DIN A3, 250 g/m ² , weiß	100	VPE	*24,80	*23,56	*22,94	*22,32

Deckblätter Karton, Lederstruktur

durchgefärbter ledergenanbter Karton mit einseitiger Prägung

Art.-Nr.	Ausführung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4922							
weiß=00 270g/m ² DIN A4, DIN A3		elfenbein=01 270g/m ² DIN A4		hellblau=10 270g/m ² DIN A4		blau=11 270g/m ² DIN A4	
grün=31 270g/m ² DIN A4		schwarz=40 270g/m ² DIN A4, DIN A3		rot=51 270g/m ² DIN A4		bordeaux=60 270g/m ² DIN A4, DIN A3	
dunkelblau=12 270g/m ² DIN A4		gelb=21 270g/m ² DIN A4					
091342FF	DIN A4, 270 g/m ²	100	VPE	*7,90	*7,58	*7,27	*6,95
091343FF	DIN A3, 270 g/m ²	100	VPE	*18,90	*17,96	*17,48	*16,99

Ledergeprägten Umschlagkarton im Großbogen 70 x 100 cm , 270 g/m² finden Sie im Kapitel Printmedien, Papiere und Kartone in der Rubrik [Umschlagkartone](#).

Deckblätter Karton, Leinen

voll durchgefärbter Karton mit einseitig geprägter feiner Leinenstruktur

Art.-Nr.	Ausführung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4923							
weiß = 0		blau = 1		elfenbein = 2		schwarz = 4	
				rot = 5		grau = 8	
0913620F	DIN A4, 270 g/m ²	100	VPE	*8,80	*8,36	*8,14	*7,92



METALBIND FLEXICOVER MAGISTER

O • FLEXICOVER MAGISTER Flexibler Karton mit **Bezug in dezenter Lederoptik** mit weißem Innenspiegel. Kann als Vorder- und Rückseite oder auch in Kombination mit O • SUPERPLAST bzw. anderen Deckblättern verwendet werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4661						
schwarz = 4						
O • FLEXICOVER MAGISTER						
09733814	O • Flexicover DIN A4, hoch, 297 x 210 mm	100	VPE	*69,90	*66,40	*64,66

Passende Folie-Deckblätter O • SUPERPLAST finden Sie auf Seite B3.

Nobless Regency-Deckblätter

Hochwertige, edle Deckblätter, die **farblich speziell auf die Farben der SureBind-Bindekämme abgestimmt** sind, aber auch für alle anderen Ringbindesysteme einen anspruchsvollen Einband bilden. Die transparente Ausführung mit angesetztem Noblesskartonstreifen und mit Nut zur Verwendung als Titelseite.



Art.-Nr.	Ausführung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4924							
weiß = 0 dunkelblau = 1 grün = 3 schwarz = 4 rot = 5 bordeaux = 6 grau = 8							
0913820F	Standardfarben Vollkarton A4, 325 g/m ² , dunkelblau=1, schwarz=4	100	VPE	*54,90	*53,30	*51,60	*49,90
0913820F	Sonderfarben Vollkarton A4, 325 g/m ² , weiß=0, grün=3, rot=5, bordeaux=6, grau=8	100	VPE	*66,90	*64,90	*63,60	*61,90
weiß = 0 dunkelblau = 1 grün = 3 schwarz = 4 andere Farben auf Anfrage							
0913821F	Folie A4 satin-transparent	100	VPE	*37,90	*36,80	*35,90	*35,10

Deckblätter Karton, Chromosulfat 490 g/m², weiß/matt-gestrichen

sehr stabiler weißer Karton mit einer beidseitig matt gestrichenen Oberfläche



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4927					
09108410	DIN A4, weiß/matt-gestrichen, 490 g/m ²	50	VPE	8,35	7,52
09108310	DIN A3, weiß/matt-gestrichen, 490 g/m ²	50	VPE	15,25	13,72

Graukarton im Zuschnitt DIN A3

einseitig glatt, für Kalender- und Blockrückwände, Rückeneinlagen zur Buchherstellung



Art.-Nr.	Ausführung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4928					
09139348	450 g/m ² DIN A3	100	VPE	*13,60	*12,92

Großbogen Graukarton finden Sie im Kapitel Printmedien, Papiere und Kartone in der Rubrik Buchbinder- und Displaypappen. Zuschnitt auf jedes Maß möglich.

Bitte beachten Sie unser Großbogen-Sortiment in unserem Kapitel **Printmedien, Papiere und Kartone**. Dort finden Sie auch fertige Fotokartone, marmorierte Kartone sowie Vorsatz- und Büttenpapiere. Gern können wir Ihnen diese auch als A4 und A3 oder in jedem beliebigen Format als Zuschnitt liefern.

Plastikring-Bindegeräte

gültig ab 15.10.2021

RM SUPU CB360

manuelles Stanz- und Bindegerät

- manueller Stanzvorgang
- für Plastik-Binderücken mit US-Teilung (21 Schlaufen auf 297 mm)
- Randabstand einstellbar, Stanztiefe einstellbar
- 25 Stanzstempel alle einzeln ausschaltbar
- Arbeitsbreite: max. 360 mm
- Stanzstärke: ca. 28 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Bindekapazität: bis zu 500 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Maße: B480 x T400 x H260 mm, Gewicht: 14,5 kg

RM SUPU CB360

Art.-Nr. 04004110

*218,00 €



RM SUPU CB360 manuell

RM SUPU CB360E

elektrisches Stanz- und Bindegerät

- elektrischer Stanzvorgang, Auslösung per Fußpedal
- für Plastik-Binderücken mit US-Teilung (21 Schlaufen auf 297 mm)
- Randabstand einstellbar, Stanztiefe einstellbar
- 25 Stanzstempel alle einzeln ausschaltbar
- Arbeitsbreite: max. 360 mm
- Stanzstärke: ca. 28 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Bindekapazität: bis zu 500 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 120 W
- Maße: B480 x T400 x H260 mm, Gewicht: 22,5 kg

RM SUPU CB360E

Art.-Nr. 04004120

*562,00 €



RM SUPU CB360E elektrisch

RENZ® Combinette / Combi S

- durch **zwei separate Hebel** unabhängig voneinander Stanzen u. Binden möglich
- **Arbeitsbreite: bis 340 mm**
- max. **Stanzleistung: 2,5 mm** (ca. 25 Blatt 80 g/m²-Papier)
- **Bindekapazität: bis 48 mm** (480 Blatt 80 g/m²-Papier)
- verstellbarer Seitenanschlag, große Auflagefläche für Ihr Bindegut
- Schublade für Stanzabfälle
- robuste Ganzmetall-Ausführung
- **Combinette:** keine abschaltbaren Stanzmesser, keine Binderandverstellung

Art.-Nr. 04007300

*379,00 €

- **Combi S:** mit abschaltbaren Stanzmessern, mit Binderandverstellung

Art.-Nr. 04007301

*419,00 €



Combi S

RENZ® Combi comfortplus

- **elektrische Stanz- und Bindemaschine** für kleinere und mittlere Auflagen
- leistungsstarker Motor, hohe Stanzgeschwindigkeit
- **Arbeitsbreite: bis 340 mm**
- max. **Stanzstärke: 2,5 mm** (ca. 25 Blatt 80 g/m²-Papier)
- **Stanzkapazität: bis zu 16.000 Blatt/h** (bedienerabhängig)
- **Bindekapazität: bis 48 mm** (480 Blatt 80 g/m²-Papier)
- Stanzvorgang elektrisch, Bindevorgang manuell
- DurchmesserEinstellung garantiert einfaches Öffnen und Schließen des Bindeelements
- **einstellbarer Randabstand, ausschaltbare Stanzstempel**
- verstellbarer Seitenanschlag
- große Auflagefläche für Ihr Stanzmaterial
- integrierte Maßskala für Dokument- oder Bindeelementgröße
- einfache Handhabung durch **Fußschalter**
- Schublade für Stanzabfälle
- robuste Bauweise und kompaktes Design
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 180 Watt
- Maße: B500 x T360 x H250 mm, Gewicht: 23,5 kg

Combi comfortplus

Art.-Nr. 04007306

*1.230,00 € + 



Combi comfortplus

RM SUPU PC360

manuelles Stanz- und Bindegerät für Coil Plastikspiralen inklusive Zange zum Abschneiden und Umbiegen

- manuelle Stanzvorgang
- elektrisch angetriebene Rolle zum Einziehen der Spirale
- für Kunststoff-Bindespinalen 4:1-Teilung
- Steigung 6,35 mm (auch geeignet für 6,28 mm)
- Randabstand einstellbar, Stanztiefe einstellbar
- 56 Stanzstempel alle einzeln ausschaltbar
- Arbeitsbreite: max. 360 mm
- Stanzstärke: ca. 25 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Bindekapazität: bis zu 180 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 30 W
- Maße: B480 x T400 x H300 mm, Gewicht: 15 kg



RM SUPU PC360 manuell

RM SUPU PC360 Art.-Nr. 04004310 *295,00 €

RM SUPU PC360E

elektrisches Stanz- und Bindegerät für Coil Plastikspiralen inklusive Zange zum Abschneiden und Umbiegen

- elektrische Stanz- und Einziehmaschine
- für Kunststoff-Bindespinalen 4:1-Teilung
- Steigung 6,35 mm (auch geeignet für 6,28 mm)
- Randabstand einstellbar, Stanztiefe einstellbar
- 56 Stanzstempel alle einzeln ausschaltbar
- Arbeitsbreite: max. 360 mm
- Stanzstärke: ca. 25 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Bindekapazität: bis zu 180 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 120 W
- Maße: B480 x T400 x H300 mm, Gewicht: 25 kg



RM SUPU PC360E elektrisch

RM SUPU PC360E Art.-Nr. 04004311 *624,00 € + 

RENZ® SPB 360 / SPB 360 comfortplus

- Bindsystem für Kunststoff-Bindespinalen mit Stanz- und Spiralisierereinheit sowie integrierter manueller Spiralabschneide- und Umbiegevorrichtung für kleine bis mittlere Auflagen
- geeignet für Bindespinalen von Ø 6-20 mm
- Stanzwerkzeug: Ovalloch 5,0 x 4,0 mm
- Steigung: 6,28 mm (0,2475")
- **Arbeitsbreite: 360 mm**
- max. **Stanzleistung: 2,0 mm** (ca. 20 Blatt 80 g/m²-Papier)
- **Bindekapazität: bis 16 mm** (ca. 160 Blatt 80 g/m²)
- zwei ausschaltbare Stanzstempel für Formateinstellungen A4 / A5
- Werkzeug mit festem Randabstand
- verstellbarer Seitenanschlag für ideale Stanzanpassung
- integrierte Maßskala für Dokument- oder Bindeelementgröße



SPB 360

SPB 360:

- manuelle Stanz- und elektrische Spiralisierereinheit
- Stanzkapazität: bis zu 8.000 Blatt/h
- Maße: B490 x T360 x H250 mm, Gewicht: 19 kg
- Bindeleistung: bis zu 50 Blöcke/h

Art.-Nr. 04007506 *1.290,00 € + 

SPB 360 comfortplus:

- elektrische Stanz- und Spiralisierereinheit
- Stanzkapazität: bis zu 11.000 Blatt/h
- leistungsstarker Motor
- Bindeleistung: bis zu 80 Blöcke/h
- hohe Stanzgeschwindigkeit
- Maße: B490 x T440 x H250 mm
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 180 W
- Gewicht: 32 kg

Art.-Nr. 04007509 *2.390,00 € + 



SPB 360 comfortplus

RENZ® SC-Zange

- für perfektes Abschneiden und Umbiegen von Kunststoff- und Drahtbindespinalen

SC-Zange: Art.-Nr. 09944001 **60,00 €**



SC-Zange

RENZ Drahtkamm-Bindegeräte

gültig ab 15.02.2021

RENZ® Manuelle Drahtkamm-Bindegeräte

- mit hochwertigen Stanzwerkzeugen und Zwei-Hebel-System
- solide, robuste Guss-/Metallausführung

RW 360 - Teilung 3:1

- Arbeitsbreite: 300 mm
- Stanzstärke: bis 2,2 mm
- Stempel nicht ausschaltbar
- 34 Stanzmesser 4 x 4 mm
- Bindekapazität: bis 13,5 mm
- Randabstand fest

Art.-Nr. 04007105

*459,00 €

SRW 360 - Teilung 3:1

- Arbeitsbreite: variabel bis 360 mm
- Stanzstärke: bis 2,2 mm
- Stempel einzeln ausschaltbar
- 42 Stanzmesser 4 x 4 mm
- Bindekapazität: bis 13,5 mm
- Randabstand variabel

Art.-Nr. 04007206

*519,00 €

ECO C 360 - Teilung 2:1

- Arbeitsbreite: 300 mm
- Stanzstärke: bis 2,5 mm
- Stempel nicht ausschaltbar
- 23 Stanzmesser 3,5 x 5,5 mm
- Bindekapazität: bis 34 mm
- Randabstand fest

Art.-Nr. 04007211

*449,00 €

ECO S 360 - Teilung 2:1

- Arbeitsbreite: variabel bis 360 mm
- Stanzstärke: bis 2,5 mm
- Stempel einzeln ausschaltbar
- 28 Stanzmesser 3,5 x 5,5 mm
- Bindekapazität: bis 34 mm
- Randabstand variabel

Art.-Nr. 04007208

*479,00 €



SRW 360

RENZ® Elektrische komfortplus-Drahtkamm-Bindesysteme

- elektrisches Stanz- und Bindesystem für kleine und mittlere Auflagen
- Stanzvorgang elektrisch, Bindevorgang manuell
- leistungsstarker Motor, hohe Stanzgeschwindigkeit
- DurchmesserEinstellung garantiert einfaches und exaktes Schließen des Bindeelements
- einstellbarer Randabstand
- ausschaltbare Stanzstempel
- verstellbarer Seitenanschlag
- integrierte Maßskala für Dokument- und Bindeelementgröße
- Parallelitätseinstellung für gleichmäßiges Binden
- Schublade für Stanzabfälle
- robuste Bauweise und kompaktes Design
- Maße: B560 x T430 x H180 mm, Gewicht: 26 kg

SRW 360 komfortplus - Teilung 3:1

- Arbeitsbreite: variabel bis 360 mm
- Stanzstärke: bis 2,2 mm
- Stanzkapazität: bis zu 16.000 Blatt/h (bedienerabhängig)
- 42 Stanzmesser 4 x 4 mm, einzeln ausschaltbar
- Bindekapazität: bis 13,5 mm

Art.-Nr. 04007220

*1.440,00 €

+

ECO 360 komfortplus - Teilung 2:1

- Arbeitsbreite: variabel bis 360 mm
- Stanzstärke: bis 2,5 mm
- Stanzkapazität: bis zu 14.000 Blatt/h (bedienerabhängig)
- 28 Stanzmesser 3,5 x 5,5 mm, einzeln ausschaltbar
- Bindekapazität: bis 34 mm

Art.-Nr. 04007230

*1.399,00 €

+



SRW 360 komfortplus



ECO 360 komfortplus

RM Drahtkamm-Bindegeräte

gültig ab 15.10.2021

RM SUPU CW360 - manuelles Stanz- und Bindegerät für 3:1

- manueller Stanz- und Bindevorgang, Zwei-Hebel-Bedienung
- für Drahtbinderücken mit 3:1-Teilung (34 Schlaufen auf A4/297 mm)
- von 3/16" (4,8 mm) bis 5/8" (16 mm)
- Randabstand einstellbar
- Stanztiefe einstellbar
- 42 Stanzstempel, einzeln ausschaltbar
- Arbeitsbreite: 360 mm
- Stanzstärke: bis 28 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Bindekapazität: bis 143 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Maße: B480 x T400 x H300 mm
- Gewicht: 19 kg

RM SUPU CW360, manuell 3:1 Rundloch 4 mm

Art.-Nr. 04004210

***295,00 €**

RM SUPU CW360, manuell 3:1 Quadratloch 4x4 mm

Art.-Nr. 04004211

***295,00 €**



RM SUPU CW360 manuell

RM SUPU CW360T - manuelles Stanz- und Bindegerät für 2:1

- manueller Stanz- und Bindevorgang, Zwei-Hebel-Bedienung
- für Drahtbinderücken mit 2:1-Teilung (23 Schlaufen auf A4/297mm)
- von 1/4" (6,4 mm) bis 1 1/4" (32 mm)
- Randabstand einstellbar
- Stanztiefe einstellbar
- 27 Stanzstempel, einzeln ausschaltbar
- Arbeitsbreite: max. 360 mm
- Stanzstärke: ca. 28 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Bindekapazität: bis 318 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Maße: B480 x T400 x H300 mm
- Gewicht: 19 kg

RM SUPU CW360T, manuell 2:1 Rundloch 6 mm

Art.-Nr. 04004220

***295,00 €**

RM SUPU CW360T, manuell 2:1 Rechteck 3,5x5,5 mm

Art.-Nr. 04004221

***295,00 €**



RM SUPU CW360T manuell

RM SUPU CW360E - elektrisches Stanz- und Bindegerät für 3:1

- elektrischer Stanz- und manueller Bindevorgang
- für Drahtbinderücken mit 3:1-Teilung (34 Schlaufen auf A4/297mm)
- von 3/16" (4,8 mm) bis 5/8" (16 mm)
- Randabstand einstellbar
- Stanztiefe einstellbar
- 42 Stanzstempel, einzeln ausschaltbar
- Arbeitsbreite: max. 360 mm
- Stanzstärke: ca. 28 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Bindekapazität: bis 318 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 120 W
- Maße: B480 x T400 x H300 mm, Gewicht: 25 kg

RM SUPU CW360E, elektrisch 3:1 Rundloch 4 mm

Art.-Nr. 04004250

***624,00 €**

RM SUPU CW360E, elektrisch 3:1 Quadratloch 4x4 mm

Art.-Nr. 04004251

***624,00 €**



RM SUPU CW360E elektrisch

RM SUPU CW360TE - elektrisches Stanz- und Bindegerät für 2:1

- elektrischer Stanz- und manueller Bindevorgang
- für Drahtbinderücken mit 2:1-Teilung (23 Schlaufen auf A4/297 mm)
- von 1/4" (6,4 mm) bis 1 1/4" (32 mm)
- Randabstand einstellbar
- Stanztiefe einstellbar
- 27 Stanzstempel, einzeln ausschaltbar
- Arbeitsbreite: max. 360 mm
- Stanzstärke: ca. 28 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Bindekapazität: bis 318 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 120 W
- Maße: B480 x T400 x H300 mm, Gewicht: 25 kg

RM SUPU CW360TE, elektrisch 2:1 Rundloch 6 mm

Art.-Nr. 04004260

***624,00 €**

RM SUPU CW360TE, elektrisch 2:1 Rechteck 3,5x5,5 mm

Art.-Nr. 04004261

***624,00 €**



RM SUPU CW360TE elektrisch

RM Stanz- und Bindegeräte

gültig ab 15.02.2021

Manuelle Kombigeräte

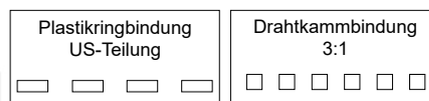
RM TwinBind TB 34/21

kombiniertes manuelles Stanz- und Bindegerät für Plastikring- und Drahtkammbindung

- professionelles manuelles Stanz- und Bindegerät
- mit zwei getrennten Stanzeinheiten für Plastikringbindung in US-Teilung und Drahtkammbindung in der Teilung 3:1 mit Rechteck-Löchern
- seitlich offener Stanzschacht für überformatige Stanzungen
- abschaltbare Stanzstempel in beiden Stanzeinheiten
- Binderandabstand einstellbar
- Bindeeinheit zum Öffnen und Schließen der Plastik-Binderücken
- Schließenheit für die Drahtbinderücken
- Klemmeinrichtung für den Drahtbinderücken zum mühelosen Einlegen der gestanzten Blätter
- Maßskala für Binderückenauswahl
- stabile Ganzmetallkonstruktion
- Arbeitsbreite: maximal 350 mm
- Stanzstärke: ca. 25 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Bindekapazität:
 - Plastik-Binderücken US-Teilung bis 51 mm oval, Blattanzahl bis 500 Blatt (70 g/m²-Papier)
 - Drahtbinderücken 3:1 bis 5/8" (15,9 mm), Blattanzahl bis 140 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Maße: B530 x T480 x H330 mm
- Gewicht: 28 kg



RM TwinBind TB 34/21



RM TwinBind TB 34/21, Plastik- und Draht Art.-Nr. 04006020 *565,00 €

Kombigerät für Drahtkammbindung 3:1 und 2:1

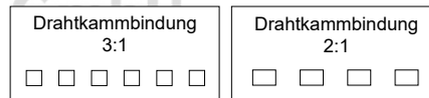
RM TwinBind TB 34/23

kombiniertes manuelles Stanz- und Bindegerät für Drahtkammbindung 3:1 und 2:1

- professionelles manuelles Stanz- und Bindegerät für Drahtkammbindung mit zwei getrennten Stanzeinheiten für Drahtkammbindungen in den Teilungen 3:1 und 2:1 mit Rechteck-Löchern
- seitlich offener Stanzschacht für überformatige Stanzungen
- abschaltbare Stanzstempel in beiden Stanzeinheiten
- Binderandabstand einstellbar
- Klemmeinrichtung für den Drahtbinderücken zum mühelosen Einlegen der gestanzten Blätter
- Schließenheit für beide Teilungen
- Maßskala für Binderückenauswahl
- stabile Ganzmetallkonstruktion
- Arbeitsbreite: maximal 350 mm
- Stanzstärke: bis 2,0 mm, ca. 20 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Bindekapazität:
 - Drahtbinderücken 3:1 bis 5/8" (15,9 mm), Blattanzahl bis 140 Blatt (70 g/m²-Papier)
 - Drahtbinderücken 2:1 bis 1 1/4" (32 mm), Blattanzahl bis 300 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Maße: B530 x T480 x H330 mm, Gewicht: 27 kg



RM TwinBind TB 34/23



RM TwinBind TB 34/23, Draht 3:1 u. 2:1 Art.-Nr. 04006021 *565,00 €

Kombigerät für Drahtkammbindung 3:1 und Coilbindung 4:1

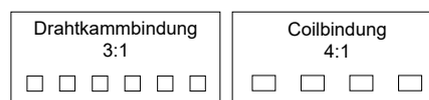
RM TwinBind TB 34/41

kombiniertes manuelles Stanz- und Bindegerät für Drahtkammbindung 3:1 und Coilbindung 4:1

- professionelles manuelles Stanz- und Bindegerät mit zwei getrennten Stanzeinheiten und elektrisch angetriebener Rolle zum Einziehen von Plastikspiralen
- seitlich offener Stanzschacht für überformatige Stanzungen
- abschaltbare Stanzstempel in beiden Stanzeinheiten
- einstellbarer Rand: 2,5 mm, 4,5 mm, 6,5 mm
- Klemmeinrichtung für den Drahtbinderücken zum mühelosen Einlegen der gestanzten Blätter
- Schließenheit für die Drahtbinderücken, Spiralsiereinheit für Spiralbinderücken
- Maßskala für Binderückenauswahl
- stabile Ganzmetallkonstruktion
- Arbeitsbreite: maximal 330 mm
- Stanzstärke: bis 25 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Bindekapazität:
 - Drahtbinderücken 3:1 bis 5/8" (15,9 mm), Blattanzahl bis 140 Blatt (70 g/m²-Papier)
 - Spiralbinderücken 4:1 bis 1 1/4" (32 mm), Blattanzahl bis 500 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Maße: B480 x T405 x H220 mm, Gewicht: 28,5 kg



RM TwinBind TB 34/41



RM TwinBind TB 34/41, Draht 3:1 u. 4:1 Art.-Nr. 04006022 *565,00 €

Stanzgeräte mit austauschbaren Werkzeugen

RM SUPU SUPER 360

manuelle Stanzmaschine mit austauschbaren Werkzeugen

- manuelle Tischstanze zur Herstellung von Ringbindungen, Ringbüchern und Kalendern
- Basisgerät OHNE Werkzeug
- flexibles Gerät durch die große Auswahl an optionalen Werkzeugen
- Arbeitsbreite: bis 360 mm
- Stanzstärke: bis 20-35 Blatt (70 g/m²-Papier)
- Stanzleistung: max. 18.000 Blatt/Std.
- einstellbare Stanztiefe
- einstellbarer Randabstand
- austauschbare Stanzwerkzeuge
- Werkzeuge verfügen über einzeln ausschaltbare Stanzstempel
- Maße: B520 x T440 x H300 mm, Gewicht: 37 kg

RM SUPU SUPER 360

Art.-Nr. 04004400

*698,00 €



RM SUPU SUPER 360M / RM SUPU SUPER 430M

elektische Stanzmaschine mit austauschbaren Stanzwerkzeugen

- elektrische Tischstanze zur Herstellung von Ringbindungen, Ringbüchern und Kalendern
- Basisgerät OHNE Werkzeug
- austauschbare Stanzwerkzeuge mit einzeln ausschaltbaren Stanzstempeln
- einstellbare Stanztiefe, einstellbarer Randabstand

RM SUPU SUPER 360M

- Arbeitsbreite: **360 mm**
- Stanzstärke: bis 25 Blatt (80 g/m²-Papier)
- Stanzleistung: max. 18.000 Blatt/Std.
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 200 W
- Maße: B520x T440 x H300 mm
- Gewicht: 37,5 kg

Art.-Nr. 04004401

Preis: *1.395,00 €

RM SUPU SUPER 430M

- Arbeitsbreite: **430 mm**
- Stanzstärke: bis 25 Blatt (80 g/m²-Papier)
- Stanzleistung: max. 14.000 Blatt/Std.
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 200 W
- Maße: B590 x T440 x H300 mm
- Gewicht: 42 kg

Art.-Nr. 04004402

Preis: *1.897,00 €



RM SUPU SUPER430M

RM SUPU SUPER 360E

halbautomatische Stanzmaschine mit austauschbaren Stanzwerkzeugen und automatischem Auswurf in ein Papierfach

- elektrische Tischstanze zur Herstellung von Ringbindungen, Ringbüchern und Kalendern
- Basisgerät OHNE Werkzeug
- Arbeitsbreite: bis 360 mm
- Stanzstärke: bis 25 Blatt (80 g/m²-Papier)
- Stanzleistung: ca. 28.000 Blatt/Std.
- austauschbare Stanzwerkzeuge mit einzeln ausschaltbaren Stanzstempeln
- einstellbare Stanztiefe, einstellbarer Randabstand
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 200 W
- Maße: B1000 x T485 x H280 mm, Gewicht: 45 kg

RM SUPU SUPER 360E

Art.-Nr. 04004405

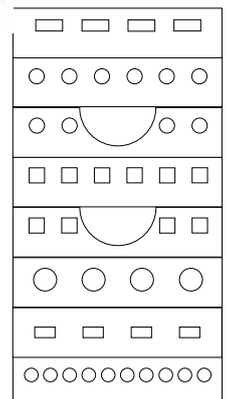
*1.792,00 €



RM SUPU SUPER360E mit Papierfach für Auswurf



Stanzwerkzeug für RM SUPU SUPER



Stanzwerkzeuge für RM SUPU SUPER 360 und 430

mit einzeln abschaltbaren Stanzstempeln, Daumenloch (DL) fest

	RM SUPU SUPER 360	RM SUPU SUPER 430
Plastikringbindung, Rechteckloch 3x8 mm	04004410 *396,00 €	
Drahtkammbindung 3:1, Rundloch 4 mm	04004421 *396,00 €	04004451 *495,00 €
Drahtkammbindung 3:1, Rundloch 4 mm mit DL	04004422 *396,00 €	04004452 *495,00 €
Drahtkammbindung 3:1, Quadratloch 4x4 mm	04004423 *396,00 €	
Drahtkammbindung 3:1, Quadratloch 4x4 mm mit DL	04004424 *396,00 €	
Drahtkammbindung 2:1, Rundloch 6 mm	04004431 *396,00 €	04004461 *495,00 €
Drahtkammbindung 2:1, Rechteckloch 3,5x5,5 mm	04004432 *396,00 €	
Spiralbindung 4:1, Ovalloch, Steigung 6,35 mm	04004440 *396,00 €	04004441 *495,00 €

Alle Preise in € zzgl. der gesetzl. MwSt. Preisänderung und Irrtum vorbehalten

Bitte beachten Sie, das bei allen Farbmustern drucktechnisch bedingte Abweichungen auftreten können.

Profi-Stanzmaschinen

gültig ab 15.02.2021

RENZ® Modular ausbaubares Stanz- und Bindesystem DTP 340 M

... müheloses Stanzen von bis zu 20.000 Blatt/h (70 g/m²-Papier).
Durch **austauschbare Werkzeuge und Bindemodule** ist die DTP 340 M vielseitig einsetzbar. Diese Maschine ist durch ihre robuste und solide Ausführung **besonders geeignet für mittlere und große Auflagen und im Dauerbetrieb einsetzbar.**

- Stanzleistung: ca. 1.200 mechanische Takte/h, maximale **Stanzbreite: 340 mm**
- Stanzleistung: **bis 35 Blatt** (80 g/m²-Papier) **pro Stanzvorgang** (werkzeugabhängig)
- schneller Werkzeugwechsel durch Schnellspannvorrichtung innerhalb von 1-2 Minuten
- alle Stanzstempel sind einzeln ausschaltbar (Stanzstempel-Schnellausschaltung)
- alle Werkzeuge mit variablem Randabstand (außer Werkzeuge mit Daumenloch)
- vertikale Papieranlage für korrekte Stanzgutausrichtung
- Fußschalter zur Auslösung des Stanzvorgangs, große Abfallschublade
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 250 Watt
- Maße: B490 x T360 x H250 mm, Gewicht: 31 kg

DTP 340 M

Grundgerät **ohne**

Stanzwerkzeuge und Bindeeinheit

Art.-Nr. 04008000

***2.090,00 €** (empf. VK)

Ihr EK auf Anfrage

Stanzwerkzeuge für DTP 340 M finden Sie auf Seite B13.

Bindeeinheiten für die DTP 340 M

RENZ® Modul WBS 360

- Handschließmaschine für Drahtkammbindung
- schnelles Binden durch leicht einsehbares Bindeteil
- von Ø 5,5 - 38 mm
- Arbeitsbreite: 360 mm (auch 2 x 360 mm möglich!)
- teilungsunabhängig, verstellbare Parallelität
- mit Modulhalterung auch als Einzelgerät verwendbar

WBS 360

Art.-Nr. 04008011

***300,00 €** (empf. VK)

Ihr EK auf Anfrage

RENZ® Modul PBS 340

- manuelle Handbindemaschine für Plastikringbindung
- von Ø 5 - 52 mm
- Arbeitsbreite: 340 mm
- mit Modulhalterung auch als Einzelgerät verwendbar

PBS 340 für US-Teilung

Art.-Nr. 04008012

***325,00 €** (empf. VK)

Ihr EK auf Anfrage

RENZ® Modul CBS 340

- elektrische Spiralisiermaschine mit integrierter manueller Spiralabschneide- und Umbiegevorrichtung
- zum elektrischen Einspiralisieren von Plastik- u. Drahtspiralen bis Ø 20 mm
- zum Abschneiden und Umbiegen von Plastikspiralen bis Ø 20 mm
- Arbeitsbreite: 340 mm
- Anschluss: 230 V / 50 Hz
- mit Modulhalterung auch als Einzelgerät verwendbar

CBS 340

Art.-Nr. 04008014

***990,00 €** (empf. VK)

Ihr EK auf Anfrage

RENZ® Modulhalterung

- zur Verwendung der Module als Einzelgeräte

Art.-Nr. 04008010

***35,00 €** (empf. VK)

Ihr EK auf Anfrage



DTP 340 M ohne angebautes Bindemodul



austauschbares Werkzeug



RENZ® Halbautomatisches Stanzsystem DTP 340 A

Die DTP 340 A als Weiterentwicklung der bekannten DTP 340 verringert deutlich das Leistungsgefälle zwischen den „teuren“ vollautomatischen Maschinen und den manuell zu bedienenden Stanzmaschinen. Durch die weltweit erstmalig verwirklichte Teilautomatisierung bei Stanzmaschinen für Loseblattsysteme, können jetzt auch kleinere und mittlere Auflagen noch schneller und kostengünstiger gestanzt werden.

Die Leistungsfähigkeit dieses neuen Systems liegt bei bis zu 20.000 Blatt/h (80 g/m²-Papier). Das gestanzte Bindegut wird automatisch aus dem Stanzschacht ausgeworfen und neben der Maschine gestapelt.



- maximale **Stanzbreite: 340 mm**
- Stanzleistung: ca. 1.200 mechanische Takte/h
- Stanzleistung: **bis 35 Blatt** (80 g/m²-Papier) **pro Stanzvorgang** (werkzeugabhängig)
- Stanzstempel-Schnellausschaltung für schnellsten Formatwechsel
- alle Stanzstempel sind einzeln ausschaltbar
- schneller Werkzeugwechsel innerhalb von 1-2 Minuten
- alle Werkzeuge mit variablem Randabstand (außer Drahtkamm mit Daumenloch)
- vertikale Papieranlage für korrekte Stanzgutausrichtung,
- Fußschalter zur Auslösung des Stanzvorgangs
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 300 Watt
- Maße: B880 x T640 x H380 mm, Gewicht: 53 kg

DTP 340 A

Grundgerät ohne
Stanzwerkzeuge und Bindeeinheit

Art.-Nr 04008001

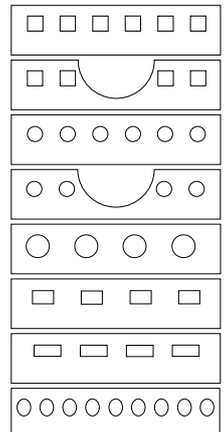
***5.150,00 €** (empf. VK)

Ihr EK auf Anfrage



Stanz- und Perforierwerkzeuge für die DTP 340 M und DTP 340 A

Drahtkammbindung	Teilung	Stanzstärke	DTP 340M	DTP 340A	Preis:
Rechteckloch 4,0 x 4,0 mm	3:1	3,0 mm	04008310	04008311	*760,00 €
Rechteckloch 4,0 x 4,0 mm	3:1 mit Daumenloch	3,0 mm	04008320	04008321	*1.120,00 €
Rundloch Ø 4,0 mm	3:1	3,0 mm	04008300	04008301	*760,00 €
Rundloch Ø 4,0 mm	3:1 mit Daumenloch	2,5 mm	04008330	04008331	*1.120,00 €
Rundloch Ø 6,0 mm	2:1	3,0 mm	04008200	04008201	*760,00 €
Rechteckloch 5,5 x 3,5 mm	2:1	3,5 mm	04008210	04008211	*680,00 €
Plastikringbindung					
Rechteckloch 8,0 x 3,0 mm	US-Teilung	3,5 mm	04008100	04008101	*680,00 €
Spiralbindung					
Ovalloch 5,0 x 4,0 mm, Steigung 6,35 mm		2,5 mm	04008430	04008431	*960,00 €



Alle Werkzeuge sind seitlich offen und eignen sich auch für Stanzungen bis zu 2 x 34 cm.

Achtung Anwender der Standard DTP 340: Vorhandene Werkzeuge können durch Tausch der Plexiglas-Papierstütze weiterverwendet werden.

Stanzmuster für die
Werkzeuge der
DTP 340 M + DTP 340 A

Profi-Stanz- und Bindesysteme

gültig ab 15.02.2021



MP 2500iX - Modulares elektrisches Stanzgerät mit auswechselbaren Werkzeugen

Das GBC MP 2500iX ist ein modulares elektrisches Stanzgerät mit auswechselbaren Werkzeugen für Plastikringbindung, Drahtkammbindung, SureBind-Bindung und Spiralbindung. Die Stanzwerkzeuge lassen sich durch ein innovatives Stecksystem mit einem Handgriff innerhalb weniger Sekunden wechseln. Ergänzt werden kann das Stanzgerät durch verschiedene Bindemodule, wie z.B. das innovative Drahtkamm-Bindegerät TL 2900. Die Module können dabei auf dem MP 2500iX platziert werden und ergeben so zusammen einen platzsparenden, ergonomisch angeordneten Arbeitsplatz, auf dem mit wenigen Handgriffen und in wenigen Sekunden Bücher, Broschüren, Kalender und vieles andere mehr hergestellt werden können.



GBC MP 2500iX

- Grundgerät ohne Stanzwerkzeug
- Stanzmesser für unterschiedliche Papierformate
- schnell und einfach auswechselbare Stanzblöcke, keine Werkzeuge notwendig
- Stanzbreite: bis 300 mm
- Stanzleistung: bis zu 16.000 Blatt/h
- einseitig offener Stanzschacht
- verstellbarer Seitenanschlag
- integrierte Papierstauauflösung
- LED-Anzeige
- einfache Bedienung wahlweise über Handschalter oder Fußpedal
- große Abfallschublade
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 1,1 A
- Maße / Gewicht: B406 x T445 x H171 mm / 24 kg

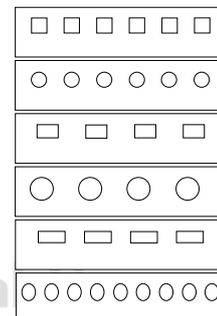


Stanzblöcke lassen sich innerhalb von Sekunden ohne Werkzeug auswechseln und werden automatisch in der richtigen Position verriegelt

MP 2500iX Art.-Nr. 04006420 *2.690,00 € +

Stanzwerkzeuge für die MP 2500iX

Drahtkammbindung	Teilung	Blattkapazität	Art.-Nr.	Preis:
Quadratloch 4,0 x 4,0 mm	3:1	22 Blatt	04006427	*593,00 €
Rundloch Ø 4,0 mm	3:1	22 Blatt	04006426	*593,00 €
Rechteckloch 6 x 5 mm	2:1	22 Blatt	04006424	*593,00 €
Rundloch Ø 6,0 mm	2:1	22 Blatt	04006423	*593,00 €
Plastikringbindung				
Rechteckloch 8,0 x 3,0 mm	US-Teilung	25 Blatt	04006421	*593,00 €
Spiralbindung				
Ovalloch, Steigung 6,35 mm	17 Blatt		04006429	*593,00 €



TL 2900 - modulares elektrisches Drahtkammbindegerät

Kombinierte Einlege- und Schließstation für eine gleichmäßig geschlossene Drahtbindung. Auch geeignet für die Kalenderproduktion. Die innovative und intelligente pulfförmige Gestaltung des Schließgerätes erleichtert das Einlegen des Bindeguts in den Binderücken und eliminiert das umständliche Bewegen zwischen dem Einfädeln des Binderückens und dem Schließvorgang.

- für Kalender und Bücher bis DIN A4
- für Drahtbinderücken mit der Teilung 3:1 und 2:1
- Bindekapazität:
 - Drahtbinderücken 3:1 1/4" bis 9/16" (6 bis 14 mm), Blattanzahl bis 125 Blatt (80 g/m²)
 - Drahtbinderücken 2:1 5/8" bis 1 1/4" (16 bis 32 mm), Blattanzahl: 250 Blatt (80 g/m²)
- bis zu 200 Bindungen/h, schließt in weniger als einer Sekunde
- integrierte Maßangabe zur schnellen Bestimmung der Drahtgröße
- vier LEDs leiten den Benutzer durch das Bindeverfahren
- ein Deckel sorgt dafür, dass sich das Bindeelement in der korrekten Schließposition für eine runde und gleichmäßige Drahtschließung befindet
- stabile Ganzmetallkonstruktion
- kann zusammen mit dem modularen Stanzgerät GBC MP 2500iX betrieben werden
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 1 A
- Maße / Gewicht: B406 x T330 x H178 mm / 19,5 kg



GBC TL 2900



Stanz- und Bindestation aus MP 2500iX und TL 2900

TL 2900 Art.-Nr. 04006410 *2.490,00 € +



MagnaPunch PRO - die schnellste ihrer Klasse!

elektrische Hochleistungs-Stanzmaschine mit auswechselbaren Werkzeugen

Die GBC MagnaPunch Pro bietet beispiellose Zuverlässigkeit und Robustheit. Mit einem Arbeitszyklus von einer halben Sekunde ist die GBC MagnaPunch Pro die schnellste ihrer Klasse und eine erstklassige Wahl für Produktivität und Qualität.

- besonders geeignet für mittlere und große Auflagen und im Dauerbetrieb einsetzbar
- einzigartiger und effizienter Schwungrad-Antrieb für leistungsfähiges und schnelles Stanzen bis 49.000 Stanzungen / Stunde
- auswechselbare Werkzeuge, die innerhalb von Sekunden ausgetauscht werden können
- robuste Werkzeugführung mit erhöhter Stoßdämpfung verringert Erschütterungen beim Stanzen
- Arbeitsbreite: 356 mm
- seitlich offener Stanzschacht für größere Formate im Mehr-Schritt-Verfahren
- Stanzzyklus: 0,5 sec
- Stanzleistung: bis 34 Blatt (70 g/m²-Papier) pro Stanzvorgang (abhängig vom Stanzmuster)
- 3-Wege-Kippschalter mit Bedienmoduswahl, Bedienung über Tischschalter oder Fußpedal
- großer Stanzabfallbehälter
- robuste und solide Ausführung mit Vollmetallgehäuse
- Grundgerät ohne Stanzwerkzeug
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 5,6 A
- Maße: B267 x T470 x H 495 mm, Gewicht (netto): 50,3 kg

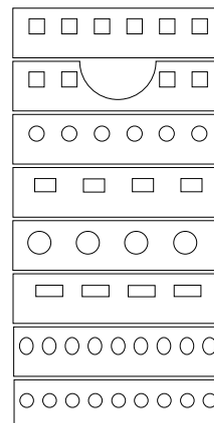


Mikroschalter Arretierung der Werkzeuge

Magna Punch PRO Art.-Nr. 04006300 *2.690,00 € +

Stanzwerkzeuge für die MagnaPunch PRO

Drahtkammbindung	Teilung	Blattkapazität	Art.-Nr.	Preis:
Quadratloch 4,0 x 4,0 mm	3:1	29 Blatt	04006332	*799,00 €
Quadratloch 4,0 x 4,0 mm,	3:1 mit Daumenloch	29 Blatt	04006335	*829,00 €
Rundloch Ø 4,0 mm	3:1	34 Blatt	04006331	*799,00 €
Rechteckloch 6,3 x 5,5 mm	2:1	34 Blatt	04006322	*799,00 €
Rundloch Ø 6,0 mm	2:1	34 Blatt	04006321	*799,00 €
Plastikringbindung				
Rechteckloch 8,0 x 3,0 mm	US-Teilung	39 Blatt	04006311	*799,00 €
Spiralbindung				
Ovalloch	Steigung 6,35 mm	24 Blatt	04006342	*799,00 €
Rundloch	Steigung 6,35 mm	29 Blatt	04006344	*799,00 €



Profi-Stanzmaschine HD 7500 H - 610 mm Stanzbreite

Elektrische Hochleistungsstanze für große Formate bis 610 mm Breite. Durch die Werkzeugschnellspannung können die Werkzeuge in kürzester Zeit ausgetauscht werden.

- Arbeitsbreite: 610 mm
- Verarbeitung größerer Formate durch offenen Stanzschacht möglich
- waagerechte Papierführung
- ausziehbarer Anlegetisch
- Stanzkapazität: bis 35 Blatt 80 g/m²
- Werkzeugschnellspannung



HD 7500 H

Bei Daumenlochwerkzeugen kann DIN A4 auf 297 mm ohne Daumenloch gestanzt werden.

Profi-Stanzmaschine HD 7500 H Art.-Nr. 04037500 *5.625,00 € (empf. VK) Ihr EK auf Anfrage +

Werkzeuge:	Teilung	Artikelnummer	Preis
Anschlagauslösung		Art.-Nr. 04037501	*185,00 €
Kalenderstanzung	3:1 Rundloch Ø 4 mm mit Daumenloch	Art.-Nr. 04037532	*1.475,00 €
Kalenderstanzung	3:1 Quadratloch 4 x 4 mm mit Daumenloch	Art.-Nr. 04037533	*2.175,00 €
Drahtkammbindung	3:1 Rundloch Ø 4 mm	Art.-Nr. 04037531	*1.245,00 €
Drahtkammbindung	2:1 Rundloch Ø 6,4 mm	Art.-Nr. 04037521	*1.245,00 €
Drahtkammbindung	3:1 Quadratloch 4 x 4 mm	Art.-Nr. 04037534	*1.825,00 €
Drahtkammbindung	2:1 Quadratloch 6,4 x 6,4 mm	Art.-Nr. 04037524	*1.825,00 €
Plastikringbindung	US-Teilung 9/16", Rechteckloch 3,2 x 7,9 mm	Art.-Nr. 04037525	*1.825,00 €

Profi-Stanzmaschinen

gültig ab 15.02.2021

RENZ® Elektrische Hochleistungs-Stanzmaschinen

Punch 500 ES / Punch 700

Elektrische Hochleistungs-Stanzmaschinen für Block- und Kalenderproduktion mit auswechselbaren Stanzwerkzeugen und horizontaler Papieranlage für mittlere Auflagen.

- Stanzwerkzeuge für Drahtkamm-, Plastikring-, Spiralbindung und Kalenderproduktion erhältlich
- 2-teilige Werkzeuge mit Daumenloch erlauben Block- und Kalenderstanzung ohne zusätzliche Investition in ein zweites Stanzwerkzeug
- Punch 700 zusätzlich Abreißperforation möglich
- schneller Werkzeugwechsel
- verstellbare Zugarme, um mit Standard- und Hochleistungswerkzeugen arbeiten zu können
- Mikroschalter für die automatische Auslösung des Stanzhubes
- Punch 500 ES - Stanzen mit Standard- bzw. Hochleistungs-AP-Werkzeugen
- Punch 700 - Stanzen mit Hochleistungs-AP-Werkzeugen
- höchste Formatflexibilität durch QSA-Technologie, d.h. Hochleistungsstanzwerkzeuge sind mit einzeln ausschaltbaren Stanzstempeln erhältlich.



Punch 700



Punch 500 ES

Punch 500 ES Art.-Nr. 04008510 ***6.700,00 €** (empf. VK)
mit verstellbaren Zugarmen für Hochleistungswerkzeuge und automatischer Auslösung durch Mikroschalter

Untergestell Art.-Nr. 04008502 ***1.200,00 €** (empf. VK)

Seitentische Art.-Nr. 04008503 ***1.700,00 €** (empf. VK)

Punch 700 Art.-Nr. 04008700 ***15.200,00 €** (empf. VK)
mit verstellbaren Zugarmen für Hochleistungswerkzeuge, automatische Auslösung durch Mikroschalter, inklusive Logistiktische und Untergestell

Ihre EK auf Anfrage



Zubehör:

Stanzwerkzeuge für Drahtkamm-, Plastikring-, Spiralbindung, Kalenderproduktion, Abreißperforation



Seitentische und Untergestell



verstellbare Zugarme



(A) Standardwerkzeug
(B) Hochleistungswerkzeug

Technische Daten	Punch 500 ES	Punch 700
min. Stanzbreite	60 mm mit Fußschalter 105 mm mit Mikroschalter	60 mm mit Fußschalter 105 mm mit Mikroschalter
max. Stanzbreite	500 mm	700 mm
max. Stanzstärke	3,6 mm bei Standardwzk. 4 mm bei Hochleistungswzk. ⁽¹⁾	4,2 mm bei Hochleistungswzk. ⁽¹⁾
Erhältliche Stanzwerkzeuge	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastikring- und Spiralbindung	3:1, 2:1 Drahtkamm-, Kalender-, Plastikring- und Spiralbindung, Abreißperforation
Stanzwerkzeuge Standard		-
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA)	ja	-
Sonderstanzwerkzeuge	nein	-
Variabler Randabstand	nein	-
Hochleistungsstanzwerkzeuge		
Ausschaltbare Stanzstempel (QSA)	optional	optional
Sonderstanzwerkzeuge	ja	ja
Variabler Randabstand	optional	nein
Werkzeugwechsel	3 min	5 min
Stanzvorgang	Mikroschalter oder Fußschalter	Mikroschalter oder Fußschalter
Taktleistung / h	3.000	2.400
Anschluss	400/230 V / 50 Hz / 3,5 kW	400/230 V / 50 Hz / 3,5 kW
Maße in mm	B450 x T670 x H400	B770 x T1950 x H1140
Gewicht	112 kg	325 kg

⁽¹⁾ Abhängig von Stanzwerkzeug und Stanzart.

B16 Punch 500 ES /
Punch 700

VPE = Verpackungseinheit
PE = Preiseinheit

zzgl. Transportkosten
auf Wunsch Aufstellung/Einweisung

DocuPunch PLUS

Vollautomatische Stanzmaschine mit austauschbaren Werkzeugen für mittelgroße Auflagen mit unterschiedlichen Materialstärken von 70 bis 250 g/m²

- universelle kompakte Stanzmaschine mit einfach und schnell austauschbaren Stanzwerkzeugen für verschiedene Stanzaufgaben
- LED-Display mit Touch-Key-Panel für einfache Bedienung
- automatischer Blatteinzug und mit gewendeter Ausgabe in gleicher Blattreihenfolge
- Papierdurchlaufkontrolle verhindert Papierstaus und erhöht die Produktionssicherheit
- schneller Werkzeugwechsel, Werkzeuge optional
- integrierter Stauraum für 3 Werkzeuge
- geringer Platzbedarf

Technische Daten:

Papierformate:	min. 138 x 138 mm / max. 330 x 300 mm
Papierstärken:	70 - 250 g/m ²
Stanzstärken:	wählbar von 0,4 bis 1 mm
Stanzleistung:	bis zu 45.000 Blätter/h
Zyklusgeschwindigkeit:	50, 60 und 75 Zyklen/min.
Anschluss:	230 V / 50 Hz
Maße / Gewicht:	B1280 x T710 x H1175 mm / 190 kg

DocuPunch MK2 Art.-Nr. 04005000 ***26.781,00 €** (empf. VK)
Ihr EK auf Anfrage + 

optionale Werkzeuge (alle gängigen Stanzmuster) z.B.: Drahtkammbindung, 3:1 Rundloch Ø 4 mm, Drahtkammbindung, 3:1 Quadratloch 4 x 4 mm, Drahtkammbindung, 2:1 Quadratloch 6 x 6 mm

Diese und weitere Werkzeuge auf Anfrage.



Display



Werkzeugwechsel

AlphaDoc

Automatische Stanzmaschine mit austauschbaren Werkzeugen für mittelgroße bis große Auflagen mit unterschiedlichen Materialstärken von 70 bis 300 g/m²

- schnelle und leistungsstarke Stanzmaschine mit 70 bis 90 Stanzzyklen je 10 Blatt (70 g/m²-Papier)
- einfach und schnell auszutauschende Werkzeuge für die verschiedensten Stanzmuster (3:1 m. DL, 3:1, 2:1, Plastikring, Spiral, Surebind...)
- Stapelanleger mit hohem Volumen für kontinuierliche Produktion ohne Bedieneringriff
- einfache Bedienung über Touchscreen und schneller Formatwechsel durch programmierbare Einstellungen
- automatischer Blatteinzug und mit gewendeter Ausgabe in gleicher Blattreihenfolge
- Papierdurchlaufkontrolle verhindert Papierstaus und erhöht die Produktionssicherheit

Technische Daten:

Papierformate:	min. 138 x 138 mm / max. 350 x 330 mm
Papierstärken:	70 - 300 g/m ²
Abzug Papierlage:	zwischen 0,5 - 1,0 mm
Anschluss:	230 V / 50 Hz
Maße / Gewicht:	B1850 x T710 x H1240 mm / 476 kg

AlphaDoc Art.-Nr. 04005100 ***42.585,00 €** (empf. VK)
Ihr EK auf Anfrage + 

Werkzeuge (alle gängigen Stanzmuster) z.B.: Drahtkammbindung, 3:1 Rundloch Ø 4 mm, Drahtkammbindung, 3:1 Quadratloch 4 x 4 mm, Drahtkammbindung, 2:1 Quadratloch 6 x 6 mm

Diese und weitere Werkzeuge auf Anfrage.



Touchscreen



gewendete Auslage

Stanzautomaten

gültig ab 01.08.2022

JM EX 610

Die automatische Stanzmaschinen EX 610 ist eine flexible, präzise und leistungsstarke Lösung für alle Stanz- und Registerschnittarbeiten.

Merkmale:

Non-Stop-Stapelanlage

Durch das Paternoster-System mit zwei Ebenen kann die unterste Ebene während des Maschinenlaufes beladen werden, während von der oberen Ebene die Lagen abgegriffen werden.

Lagen-Aufnahme

Die Blätter werden in richtiger Lagenfolge an der Oberseite des Stapels abgenommen. Die Lagendicke ist je nach gewünschter Qualität bis max. 2,5 mm einstellbar.

Zusammenstoßen der Blätter

Für eine exakte Stanzung werden die Lagen automatisch seitlich und in Längsrichtung glattgestoßen.

Wechsel der Werkzeuge

Der Werkzeugwechsel und eine Formatumstellung können durch wenige Handgriffe in Sekundenschnelle ausgeführt werden.

Ausgabe der Blätter

Die Blätter laufen über ein Wenderad, um die zuvor zusammengestellte Reihenfolge beizubehalten.

Für die Auslage sind drei Optionen möglich:

- Stapelabsenktisch - Schuppenauslage - Rüttler

Option:

Die Maschine kann ebenfalls mit dem als Option erhältlichen Doppelarbeitssystem (kombinierte Stanzung und Registerschnitt) sowie einem System zum Einzug/Auswurf von einzelnen Kartondeckblättern ausgerüstet werden.

Technische Daten:

EX 610

- min. Papierformat:	110 x 95 mm
- max. Papierformat:	610 x 530 mm
- max. Stanzleistung: (bei 80 g/m ² -Papier)	80.000 DIN A4 / h
- Anschluss:	230/415 V / 3 Ph
- Maße:	2800 x 1320 x 1400 mm
- Gewicht:	1200 kg

EX 610

Art.-Nr. 04005300

***61.294,00 €** (empf. VK)

Ihr EK auf Anfrage



Zuführung der Blattstapel via Paternosterlift



Lagenaufnahme



Ausrichten der Blätter



der Werkzeugwechsel erfolgt innerhalb weniger Sekunden



Wendeeinheit und Ausgabe

Werkzeuge (alle gängigen Stanzmuster) **Ihr EK auf Anfrage**

QUPA MultiCloser S600 - manuelles kombiniertes Schließgerät für Drahtbinderücken in den Teilungen 3:1 und 2:1 sowie Plastik-Binderücken US-Teilung (21 Ringe/A4)

- Arbeitsbreite: max. 320 mm (A4)
- für Drahtbinderücken von Ø 3/16" bis 1 1/4" (4,8 - 31,8 mm)
- für Plastik-Binderücken 6 - 51 mm
- für Drahtkammbindung magnetischer Anschlag zur Fixierung der Bindeelemente
- Maße: B480 x T340 x H340 mm, Gewicht: 10,1 kg

QUPA MultiCloser S600 Art.-Nr. 04003530 ***259,00 €**



QUPA MultiCloser S600

RM SUPU MF360 - manuelles kombiniertes Schließgerät für Drahtbinderücken 3:1 und 2:1, Plastik-Binderücken US-Teilung (21 Ringe/A4) sowie Spiralbinderücken 4:1

- Arbeitsbreite: 320 mm (A4)
- für Drahtbinderücken von Ø 3/16" bis 1 1/2" (4,8 mm - 38 mm)
- für Plastikbinderücken von Durchmesser 6 mm - 51 mm
- sowie Spiralbinderücken von 6 mm - 25 mm
- manuelle Plastik- und Drahtbindung mittels Hebel
- Bindschacht für Drahttringbindung ist einstellbar auf Durchmesser des Drahtbinderückens
- elektrisches Einziehen von Spiralbinderücken über eine Rolle, Auslösung per Fußpedal
- Arbeitsbreite: 360 mm
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 200 W
- Maße: B500 x T480 x H210 mm, Gewicht: 15 kg

RM SUPU MF360 Art.-Nr. 04004510 ***346,00 €**



RM SUPU MF360

RM SUPU MC360 PLUS / MC430 PLUS - manuelles kombiniertes Schließgerät für Drahtbinderücken 3:1 und 2:1

- für Drahtbinderücken von Ø 3/16" bis 1 1/2" (4,8 mm - 38 mm)
- leicht einstellbar für unterschiedliche Durchmesser
- einfache Bedienung

	MC360 PLUS	MC430 PLUS
- Arbeitsbreite:	360 mm	430 mm
- Maße:	B460 x T360 x H320 mm	B530 x T360 x H320 mm
- Gewicht:	15 kg	17 kg
- Art.-Nr.	04004530	04004531
Preis	*212,00 €	*283,00 €

RM SUPU MC360 PLUS / MC430 PLUS



HC 8318 - patentiertes Schließgerät für Drahtbinderücken 3:1-Teilung

Bei diesem professionellen Bindepult wurde das Bindeprinzip von Bindeautomaten übernommen. Der Drahtbinderücken wird zuerst in das Bindepult eingelegt, so dass das Bindegut direkt in den geöffneten Bindekamm gestapelt werden kann. Beim Schließen greift dann der Kamm automatisch in die gestanzten Löcher. Dies geht sehr schnell und zuverlässig. Ein aufwändiges Einfädeln der Drahtbinderücken entfällt.

- für Drahtbinderücken von Ø 1/4" bis 9/16" (6,9 - 14,3 mm)
- magnetische Rückwand für einfache und sichere Positionierung des Drahtbinderückens
- beidseitig einstellbar für gleichmäßiges Schließen
- ohne Einfädeln des Drahtbinderückens in das Papier, auch mit Kalenderaufhänger
- bis zu 50 % **Zeitersparnis gegenüber herkömmlichen manuellen Schließgeräten** (bedienerabhängig)
- als Einzelgerät verwendbar
- Arbeitsbreite: **457 mm** (dadurch perfekt für den Einsatz mit Kalenderaufhängern bis A3 quer geeignet)
- Maße: B680 x T450 x H310 mm, Gewicht: 20 kg

HC 8024 Art.-Nr. 04048318 ***2.755,00 €** (empf. VK) **Ihr EK auf Anfrage** +

HC 8024 - manuelles Schließgerät in **XXL bis 610 mm Breite** für Drahtbinderücken in den Teilungen 3:1 und 2:1

- für Drahtbinderücken von Ø 3/16" bis 1 1/4" (5,5 - 32 mm)
- mit ausziehbarem Anlegetisch für hochformatige Kalender
- 2 Bedienhebel für Links- oder Rechtshänder
- Arbeitsbreite: **610 mm**
- Maße: B813 x T483 x H356 mm, Gewicht: 21 kg

HC 8024 Art.-Nr. 04048024 ***1.075,00 €** (empf. VK) **Ihr EK auf Anfrage** +



HC 8318



HC 8024

Elektrische Schließmaschinen

gültig ab 15.10.2021

QUPA WireCloser MC320

elektrisches Schließgerät für Drahtbinderückem in den Teilungen 3:1 und 2:1 mit automatischer Durchmesserereinstellung

- Arbeitsbreite: 320 mm (A4)
- für Drahtbinderücken von \varnothing 3/16" bis 1 1/2" (4,8 mm - 38 mm)
- stellt sich automatisch auf den Durchmesser des Drahtbinderückens ein, Feinjustage für optimale Ergebnisse bei unterschiedlichen Drahtqualitäten über Display möglich
- Magnetleiste zur Unterstützung beim Bindevorgang
- Auslösung des Stanzvorganges per Fußschalter
- Anschluss: 230 V / 50 Hz, Maße: B390 x T390 x H230 mm, Gewicht: 11,2 kg

QUPA WireCloser MC320, Art.-Nr. 04003532 *599,00 €
für Drahtkammbindung 3:1 und 2:1



Display

RM SUPU EC360

elektrisches Schließgerät für Drahtbinderücken 3:1 und 2:1

- Arbeitsbreite: 356 mm
- für Drahtbinderücken von \varnothing 3/16" bis 1 1/4" (4,8 mm - 32 mm)
- elektrischer Schließvorgang wird durch Fußpedal ausgelöst
- leicht einstellbar für unterschiedliche Durchmesser
- einfache Bedienung
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 200 W
- Maße: B390 x T330 x H240 mm, Gewicht: 26 kg

RM SUPU EC360 Art.-Nr. 04004535 *495,00 €



RENZ® Elektrische Schließmaschinen ECL 360 / 500 / 700

Die elektrischen Schließmaschinen für Drahtbinderücken gewährleisten auf Grund ihrer konstruktiven Ausführung eine hohe Qualität und eine optimale runde Schließung der Drahtbinderücken. Durch die Fußbedienung können beide Hände am Bindegut bleiben, so dass sehr schnell und effektiv gearbeitet werden kann. Ein Verrutschen des Bindegutes wird vermieden.

- bis zu **1.500 Schließvorgänge pro Stunde**
- **ideal für große Durchsatzraten im Dauerbetrieb**
- Teilung 3:1 und 2:1
- für alle Binderücken bis 1 1/2" (38 mm)
- Sicherheitsschaltung gegen Fingererletzungen
- schnelle problemlose Einstellung auf die entsprechenden Durchmesser in nur wenigen Sekunden

ECL 360

- Arbeitsbreite: **360 mm**
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 250 W
- Maße: B520 x T530 x H230 mm
- Gewicht: 38 kg

ECL 360 Art.-Nr. 04008936 *1.990,00 € (empf. VK)
Ihr EK auf Anfrage

ECL 500

- Arbeitsbreite: **500 mm**
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 250 W
- Maße: B650 x T530 x H230 mm
- Gewicht: 46 kg

ECL 500 Art.-Nr. 04008950 *2.700,00 € (empf. VK)
Ihr EK auf Anfrage

ECL 700

- Arbeitsbreite: **700 mm**
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 250 W
- Maße: B850 x T530 x H230 mm
- Gewicht: 56 kg
- mit integriertem Bindepult

ECL 700 Art.-Nr. 04008970 *3.300,00 € (empf. VK)
Ihr EK auf Anfrage



ECL 360



ECL 500



ECL 700

alle Maschinen + +

B20 Schließmaschinen

VPE = Verpackungseinheit
PE = Preiseinheit

zzgl. Transportkosten
 auf Wunsch Aufstellung/Einweisung

JM WOB 3000 / 5000

Semiautomatische Schließmaschine

für Formate bis 500 x 500 mm

- Schließmaschine mit automatischer Konfektionierung der Drahtelemente von Spule
- elektrischer Schließvorgang
- einfache Bedienung per Touchscreen für alle Einstellungen gewährleistet kurze Umrüstzeiten für Formatumstellungen
- optional: automatische Kalenderaufhängerzuführung (80 - 150 mm) von Rolle oder lose (nur für WOB 5000)



WOB 5000



WOB 3000

Technische Daten:

	WOB 3000	WOB 5000
Papierformate:	min. 38 x 38 mm max. 300 x 330 mm	min. 65 x 38 mm max. 500 x 500 mm
Buch- bzw. Blockdicke:	1,5 bis 28 mm	1,5 bis 28 mm
Drahtelemente:	3:1 und 2:1, von 1/4" (6,4 mm) bis 1 1/4" (32 mm)	3:1 und 2:1, von 1/4" (6,4 mm) bis 1 1/4" (32 mm)
Kalenderaufhängerzuführung:	nein, manuell	ja, optional
Leistung:	350 bis 500 Kalender/h 500 bis 1.000 Broschüren/h	350 bis 500 Kalender/h 500 bis 920 Broschüren/h
Anschluss:	220-240 V / 50 Hz	220-240 V / 50 Hz
Maße:	B2250 x T850x H1540 mm	B2900 x T1050x H1460 mm
Gewicht:	250 kg	320 kg
Art.-Nr.	04005403	04005410
Preis:	*28.494,00 € (empf. VK)	*32.106,00 € (empf. VK)

Ihre EK auf Anfrage + MwSt.



optionale Kalenderaufhängerzuführung



Touchscreen

RM WireCutter M

Halbautomatischer Spulenschneider zur Konfektionierung von Drahtbinderücken (3:1)

- halbautomatisches Schneidgerät für Drahtbinderücken auf Spule in der Teilung 3:1
- für Durchmesser von 6,4 mm – 14,3 mm (1/4" – 9/16")
- manuelle Schnittauslösung per Hebel
- automatischer Vorschub bei Entnahme des vorangegangenen Zuschnittes
- Längen zwischen 1 und 100 Schlaufen (über Tasten einstellbar)
- digitaler Stückzähler mit Speicherung
- Zurücksetzen des Zählers über Reset-Taste
- keine Druckluft erforderlich
- Schnittlängen: 1 – 99 Schlaufen
- digitaler Zähler: 1 bis 99
- Schnittgenauigkeit: +/- 0,5 mm
- Anschluss: 220-230 V / 50 Hz / 0,5 A
- Maße: 200 x 300 x 150 mm
- Gewicht (netto): 4,5 kg



RM WireCutter M



Anwendung

RM WireCutter M

Art.-Nr. 04024003

***799,00 €**

Plastik-Binderücken

gültig ab 15.06.2022



RM Plastik-Binderücken US-Teilung, für DIN-A4, (21 Ringe)

Art.-Nr.	Größe	Bindekapazität Blockstärke / Blattanzahl (80 g/m ² -Papier)	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE	Preis (€) ab 50 VPE
AGR 4261									
F=Farbe	0=weiß, 4=schwarz - alle Größen 1=blau, 5=rot - nur bis 22 mm (größere Größen auf Anfrage)								
090F0006	6 mm rund	bis 3,0 mm / 30 Blatt	100	VPE	*2,90	*2,76	*2,68	*2,61	*2,54
090F0008	8 mm rund	bis 5,0 mm / 50 Blatt	100	VPE	*3,60	*3,42	*3,33	*3,24	*3,15
090F0010	10 mm rund	bis 7,0 mm / 70 Blatt	100	VPE	*4,10	*3,90	*3,79	*3,69	*3,59
090F0012	12 mm rund	bis 9,0 mm / 90 Blatt	100	VPE	*5,90	*5,60	*5,46	*5,31	*5,16
090F0014	14 mm rund	bis 11,0 mm / 110 Blatt	100	VPE	*6,70	*6,36	*6,20	*6,03	*5,86
090F0016	16 mm rund	bis 13,0 mm / 130 Blatt	100	VPE	*8,20	*7,79	*7,58	*7,38	*7,18
090F0019	19 mm rund	bis 15,0 mm / 150 Blatt	100	VPE	*9,80	*9,31	*9,06	*8,82	*8,58
090F0022	22 mm rund	bis 18,0 mm / 180 Blatt	50	VPE	*6,70	*6,36	*6,20	*6,03	*5,86
090F0026	25 mm oval	bis 21,0 mm / 210 Blatt	50	VPE	*8,30	*7,88	*7,68	*7,47	*7,26
090F0029	28 mm oval	bis 24,0 mm / 240 Blatt	50	VPE	*10,20	*9,69	*9,44	*9,18	*8,92
090F0032	32 mm oval	bis 27,0 mm / 270 Blatt	50	VPE	*10,70	*10,16	*9,90	*9,63	*9,36
090F0038	38 mm oval	bis 32,0 mm / 320 Blatt, mit Sicherheitsverschluss	50	VPE	*11,90	*11,30	*11,01	*10,71	*10,41
090F0045	45 mm oval	bis 39,0 mm / 390 Blatt, mit Sicherheitsverschluss	50	VPE	*12,70	*12,06	*11,75	*11,43	*11,11
090F0051	51 mm oval	bis 45,0 mm / 450 Blatt, mit Sicherheitsverschluss	50	VPE	*14,00	*13,30	*12,95	*12,60	*12,25

RM Abheftstreifen für Plastikringbindung, Folie 300 µ glasklar

Die transparenten Abheftstreifen sind bereits für das jeweilige Bindsystem und zum Abheften in Ordnern oder Ringbüchern mit Eurolochung vorgestanzt.



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE	Preis (€) ab 50 VPE
AGR 4261								
09100000	Abheftstreifen A4 US-Teilung/21 Ringe	100	VPE	*7,50	*7,12	*6,94	*6,75	*6,38

O-Coil Plastikspiralen, Teilung 4:1 (Steigung 6,35 mm), für DIN A4, (32 cm Länge)

Durchgehende Kunststoffspiralen für Spiralbindesysteme. Die Spiralbindung wird auch als Coilbindung bzw. Color Coil-Bindung oder Collegenblock-Bindung bezeichnet. Die Spiralen sind bis DIN A4 auch für die Steigung 6,28 mm einsetzbar.

Art.-Nr.	Größe	Bindekapazität max. Blockstärke	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4242								
F=Farbe	0=weiß, 4=schwarz, 9=transparent							
09944F06S	6 mm	3,5 mm	100	VPE	*6,65	*6,32	*5,98	*5,65
09944F08S	8 mm	4,5 mm	100	VPE	*8,12	*7,71	*7,31	*6,90
09944F10S	10 mm	7,0 mm	100	VPE	*10,98	*10,43	*9,88	*9,33
09944F12S	12 mm	9,0 mm	100	VPE	*12,98	*12,33	*11,68	*11,03
09944F14S	14 mm	11,0 mm	100	VPE	*16,74	*15,90	*15,07	*14,23
09944F16S	16 mm	13,0 mm	100	VPE	*19,18	*18,22	*17,26	*16,30
09944F20S	20 mm	17,0 mm	100	VPE	*22,46	*21,34	*20,21	*19,09
09944F25S	24 mm	21,0 mm	50	VPE	*18,48	*17,56	*16,63	*15,71
09944F28S	28 mm	24,0 mm	50	VPE	*19,94	*18,94	*17,95	*16,95
09944F32S	32 mm	28,0 mm	50	VPE	*23,72	*22,53	*21,35	*20,16



O-Coil Plastikspiralen, Teilung 4:1 (Steigung 6,35 mm), für DIN A5, (22 cm Länge)

Durchgehende Kunststoffspiralen für Spiralbindesysteme. Die Spiralbindung wird auch als Coilbindung bzw. Color Coil-Bindung oder Collegenblock-Bindung bezeichnet. Die Spiralen sind bis DIN A4 auch für die Steigung 6,28 mm einsetzbar.

Art.-Nr.	Größe	Bindekapazität max. Blockstärke	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE	Preis (€) ab 20 VPE
AGR 4242								
F=Farbe	9=transparent							
09954908S	8 mm	4,5 mm	100	VPE	*7,82	*7,43	*7,04	*6,65
09954910S	10 mm	7,0 mm	100	VPE	*10,38	*9,86	*9,34	*8,82
09954912S	12 mm	9,0 mm	100	VPE	*12,56	*11,93	*11,30	*10,68
09954914S	14 mm	11,0 mm	100	VPE	*16,60	*15,77	*14,94	*14,52
09954916S	16 mm	13,0 mm	100	VPE	*18,73	*18,26	*17,79	*17,33

RM Abheftstreifen für Spiralbindung, Folie 300 µ glasklar

Die transparenten Abheftstreifen sind bereits für das jeweilige Bindesystem und zum Abheften in Ordnern oder Ringbüchern mit Eurolochung vorgestanzt.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4242					
09944003	DIN A4 für Spiralbindung Teilung 4:1 Rundlochperforation Ø 4 mm	100	VPE	6,90	6,21



Zange für Metall- und Plastikspiralen (Crimper)

- für perfektes Abschneiden und Umbiegen

Zange: Art.-Nr. 09944001

14,90 €



Zange (Crimper)

RM Drahtbinderücken 3:1 und 2:1

gültig ab 15.12.2021

RM Drahtbinderücken Teilung 3:1, für DIN A4, (34 Schlaufen)

Art.-Nr.	Größe Zoll mm	Nr.	Bindekapazität Blockstärke / Blattanzahl*	VPE	PE	PG	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4275									
F=Farbe	Preisgruppe (PG) 1: 0=weiß, 4=schwarz, 8=NC-silber ¹⁾ Preisgruppe (PG) 2: 1=blau, 2=bronze, 5=rot								
09943F05L	3/16" (4,8 mm)	3	bis 1,5 mm / 15 Blatt	100	VPE	1	*6,10	*5,80	*5,49
						2	*7,40	*7,03	*6,66
09943F06L	1/4" (6,4 mm)	4	bis 3,5 mm / 35 Blatt	100	VPE	1	*6,30	*5,98	*5,67
						2	*7,60	*7,22	*6,84
09943F08L	5/16" (7,9 mm)	5	bis 4,5 mm / 45 Blatt	100	VPE	1	*7,30	*6,94	*6,57
						2	*9,60	*9,12	*8,64
09943F09L	3/8" (9,5 mm)	6	bis 6,5 mm / 65 Blatt	100	VPE	1	*7,90	*7,50	*7,11
						2	*10,40	*9,88	*9,36
09943F11L	7/16" (11,1 mm)	7	bis 8,5 mm / 85 Blatt	100	VPE	1	*10,80	*10,26	*9,72
						2	*14,90	*14,16	*13,41
09943F12L	1/2" (12,7 mm)	8	bis 10,5 mm / 105 Blatt	50	VPE	1	*7,60	*7,22	*6,84
						2	*9,70	*9,22	*8,73
09943F14L	9/16" (14,3 mm)	9	bis 12,0 mm / 120 Blatt	50	VPE	1	*9,10	*8,64	*8,19
						2	*10,40	*9,88	*9,36
09943F16L	5/8" (15,9 mm)	10	bis 13,5 mm / 135 Blatt	50	VPE	1	*12,90	*12,26	*11,61
						2	*14,80	*14,06	*13,32

¹⁾ NC-silber = Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder der Verwendung von Einbänden.



RM Drahtbinderücken Teilung 2:1, für DIN A4, (23 Schlaufen)

Art.-Nr.	Größe Zoll mm	Nr.	Bindekapazität Blockstärke / Blattanzahl*	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4276								
F=Farbe	0=weiß, 4=schwarz, 8=NC-silber ¹⁾							
09942F06L	1/4" (6,4 mm)	4	bis 3,0 mm / 30 Blatt	100	VPE	*7,70	*7,32	*6,93
09942F08L	5/16" (7,9 mm)	5	bis 5,0 mm / 50 Blatt	100	VPE	*8,80	*8,36	*7,92
09942F09L	3/8" (9,5 mm)	6	bis 6,5 mm / 65 Blatt	100	VPE	*9,30	*8,84	*8,37
09942F11L	7/16" (11,1 mm)	7	bis 8,0 mm / 80 Blatt	100	VPE	*12,60	*11,97	*11,34
09942F12L	1/2" (12,7 mm)	8	bis 10,0 mm / 100 Blatt	50	VPE	*7,60	*7,22	*6,84
09942F14L	9/16" (14,3 mm)	9	bis 12,0 mm / 120 Blatt	50	VPE	*9,30	*8,84	*8,37
09942F16L	5/8" (15,9 mm)	10	bis 13,5 mm / 135 Blatt	50	VPE	*10,60	*10,07	*9,54
09942F19L	3/4" (19,1 mm)	12	bis 16,0 mm / 160 Blatt	50	VPE	*11,80	*11,21	*10,62
09942F22L	7/8" (22,2 mm)	14	bis 19,0 mm / 190 Blatt	50	VPE	*14,40	*13,68	*12,96
09942F25L	1" (25,4 mm)	16	bis 22,0 mm / 220 Blatt	50	VPE	*17,80	*16,91	*16,02
09942F28L	1 1/8" (28,5 mm)	18	bis 24,0 mm / 240 Blatt	25	VPE	*18,40	*17,48	*16,56
09942F32L	1 1/4" (32,0 mm)	20	bis 28,0 mm / 280 Blatt	25	VPE	*18,80	*17,86	*16,92
09942F38L	1 1/2" (38,1 mm)	24	bis 32,0 mm / 320 Blatt	25	VPE	*20,80	*19,76	*18,72

¹⁾ NC-silber = Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder der Verwendung von Einbänden.



RM Drahtbinderücken US-Teilung, für DIN A4, (21 Schlaufen)

Drahtbinderücken in US-Teilung, welche der US-Teilung der Plastikbinderlinge entspricht und auf Kombimaschinen eingesetzt werden können, die nur US-Teilung stanzen können, aber über die erforderliche Schließereinheit für Drahtbinderücken verfügen.

Art.-Nr.	Größe	Bindekapazität Blockstärke / Blattanzahl*	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4273						
F=Farbe	0=weiß, 4=schwarz, 9=silber					
09940F06	6,0 mm	bis 3,0 mm / 30 Blatt	100	VPE	*12,80	*12,16
09940F08	8,0 mm	bis 5,0 mm / 50 Blatt	100	VPE	*15,90	*15,10
09940F10	10,0 mm	bis 7,0 mm / 70 Blatt	100	VPE	*17,10	*16,24
09940F12	12,0 mm	bis 9,0 mm / 90 Blatt	100	VPE	*23,20	*22,04
09940F14	14,0 mm	bis 11,0 mm / 110 Blatt	100	VPE	*26,60	*25,27



RENZ Drahtbinderücken 3:1

gültig ab 15.07.2021

RENZ® Drahtbinderücken Teilung 3:1, für DIN A4, (34 Schlaufen)



Art.-Nr.	Größe Zoll mm	Nr.	Bindekapazität Blockstärke / Blattanzahl*	VPE	PE	PG	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4271									
F=Farbe	Preisgruppe (PG) 1: 0=weiß, 4=schwarz, 8=NC-silber ¹⁾ Preisgruppe (PG) 2: 1=blau, 2=bronze, 3=grün, 5=rot, 6=grau, 9=silber-glänzend								
09943F05	3/16" (5,5 mm)	3	bis 3,0 mm / 30 Blatt	100	VPE	1	8,50	8,08	7,65
						2	8,80	8,36	7,92
09943F06	1/4" (6,9 mm)	4	bis 4,0 mm / 40 Blatt	100	VPE	1	8,90	8,46	7,99
						2	9,30	8,84	8,37
09943F08	5/16" (8,0 mm)	5	bis 5,5 mm / 55 Blatt	100	VPE	1	12,40	11,78	11,16
						2	12,70	12,06	11,43
09943F09	3/8" (9,5 mm)	6	bis 7,0 mm / 70 Blatt	100	VPE	1	13,50	12,82	12,15
						2	13,90	13,20	12,51
09943F11	7/16" (11,0 mm)	7	bis 8,5 mm / 85 Blatt	100	VPE	1	16,90	16,06	15,21
						2	17,60	16,72	15,84
09943F12	1/2" (12,7 mm)	8	bis 10,0 mm / 100 Blatt	100	VPE	1	18,90	17,96	16,99
						2	19,40	18,43	17,46
09943F14	9/16" (14,3 mm)	9	bis 12,0 mm / 120 Blatt	50	VPE	1	11,40	10,83	10,26
						2	11,80	11,21	10,62
09943F16	5/8" (16,0 mm)	10	bis 13,5 mm / 135 Blatt	50	VPE	1	14,90	14,16	13,41
						2	15,40	14,63	13,86

¹⁾ NC-silber = Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder der Verwendung von Einbänden.

RENZ® Drahtbinderücken Teilung 3:1, für DIN A5, (24 Schlaufen)

Art.-Nr.	Größe Zoll mm	Nr.	Bindekapazität Blockstärke / Blattanzahl*	VPE	PE	PG	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4271									
F=Farbe	Preisgruppe (PG) 1: 0=weiß, 4=schwarz, 8=NC-silber ¹⁾ Preisgruppe (PG) 2: 1=blau, 9=silber-glänzend								
09953F06	1/4" (6,9 mm)	4	bis 4,0 mm / 40 Blatt	100	VPE	1	7,70	7,32	6,93
						2	7,90	7,50	7,11
09953F08	5/16" (8,0 mm)	5	bis 5,5 mm / 55 Blatt	100	VPE	1	10,60	10,07	9,54
						2	10,90	10,36	9,81
09953F09	3/8" (9,5 mm)	6	bis 7,0 mm / 70 Blatt	100	VPE	1	11,50	10,92	10,35
						2	11,90	11,30	10,71
09953F11	7/16" (11,0 mm)	7	bis 8,5 mm / 85 Blatt	100	VPE	1	14,60	13,87	13,14
						2	15,00	14,25	13,47
09953F12	1/2" (12,7 mm)	8	bis 10,0 mm / 100 Blatt	100	VPE	1	15,90	15,10	14,31
						2	16,60	15,77	14,94
09953F14	9/16" (14,3 mm)	9	bis 12,0 mm / 120 Blatt	50	VPE	1	9,80	9,31	8,82
						2	10,00	9,50	8,98
09953F16	5/8" (16,0 mm)	10	bis 13,5 mm / 135 Blatt	50	VPE	1	12,80	12,16	11,52
						2	13,10	12,44	11,79

¹⁾ NC-silber = Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder der Verwendung von Einbänden.

* Blockstärke und Blattanzahl beziehen sich auf 80 g/m²-Papier

RENZ® Ring Wire Opener

Zuverlässiges und einfaches Öffnen von 3:1 oder 2:1 gebundenen Drahtkamm-Bindeelementen, ohne das Papier der zuvor gebundenen Broschüre zu verletzen. Für alle Bindeelement Ø und Bindelängen.

Ring Wire Opener

Art.-Nr. 09940001

***9,90 €**



RENZ Drahtbinderücken 2:1

gültig ab 15.07.2021

RENZ® Drahtbinderücken Teilung 2:1, für DIN A4, (23 Schlaufen)

Art.-Nr.	Größe Zoll mm Nr.	Bindekapazität Blockstärke / Blattanzahl*	VPE	PE	PG	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4272								
F=Farbe	Preisgruppe (PG) 1: 0=weiß, 4=schwarz, 8=NC-silber ¹⁾ Preisgruppe (PG) 2: 1=blau, 2=bronze, 3=grün, 5=rot, 9=silber-glänzend							
09942F06	1/4" (6,9 mm) 4	bis 4,0 mm / 40 Blatt	100	VPE	1	9,50	9,02	8,55
					2	9,80	9,31	8,82
09942F08	5/16" (8,0 mm) 5	bis 5,5 mm / 55 Blatt	100	VPE	1	13,20	12,54	11,88
					2	13,60	12,92	12,24
09942F09	3/8" (9,5 mm) 6	bis 7,0 mm / 70 Blatt	100	VPE	1	14,20	13,49	12,78
					2	14,70	13,96	13,23
09942F11	7/16" (11,0 mm) 7	bis 8,5 mm / 85 Blatt	100	VPE	1	17,70	16,82	15,93
					2	18,30	17,38	16,47
09942F12	1/2" (12,7 mm) 8	bis 10,0 mm / 100 Blatt	100	VPE	1	19,20	18,24	17,28
					2	19,80	18,81	17,82
09942F14	9/16" (14,3 mm) 9	bis 12,0 mm / 120 Blatt	50	VPE	1	11,30	10,74	10,17
					2	11,60	11,02	10,44
09942F16	5/8" (16,0 mm) 10	bis 13,5 mm / 135 Blatt	50	VPE	1	14,60	13,87	13,14
					2	15,10	14,34	13,59
09942F19	3/4" (19,0 mm) 12	bis 16,0 mm / 160 Blatt	50	VPE	1	17,30	16,44	15,57
					2	18,10	17,20	16,29
09942F22	7/8" (22,0 mm) 14	bis 19,0 mm / 190 Blatt	50	VPE	1	21,60	20,52	19,44
					2	22,20	21,09	19,98
09942F25	1" (25,4 mm) 16	bis 22,0 mm / 220 Blatt	20	VPE	1	12,50	11,88	11,25
					2	12,90	12,26	11,61
09942F28	1 1/8" (28,5 mm) 18	bis 25,0 mm / 250 Blatt	20	VPE	1	17,60	16,72	15,84
					2	18,10	17,20	16,29
09942F32	1 1/4" (32,0 mm) 20	bis 28,0 mm / 280 Blatt	20	VPE	1	21,50	20,42	19,35
					2	22,50	21,38	20,25
09942F38	1 1/2" (38,0 mm) ²⁾ 24	bis 33,0 mm / 330 Blatt	20	VPE	1	25,90	24,60	23,31
					2	27,10	25,74	24,39

¹⁾ NC-silber = Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder der Verwendung von Einbänden.

²⁾ nur auf elektrischen Schließmaschinen Renz ECL zu schließen

* Blockstärke und Blattanzahl beziehen sich auf 80 g/m²-Papier

RICHTER & MENZEL GmbH

RM Abheftstreifen für Drahtkammbindung, Folie 300 µ glasklar

Die transparenten Abheftstreifen sind bereits für das jeweilige Bindesystem und zum Abheften in Ordnern oder Ringbüchern mit Eurolochung vorgestanzt.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4271 / 4272					
09943002	DIN A4 für Teilung 3:1 (34 Löcher) Rundlochperforation, Ø 4 mm	100	VPE	6,90	6,21
09943000	DIN A4 für Teilung 3:1 (34 Löcher) eckige Perforation, 4 x 4 mm	100	VPE	6,90	6,21
09942002	DIN A4 für Teilung 2:1 (23 Löcher) Rundlochperforation, Ø 6 mm	100	VPE	6,90	6,21
09942003	DIN A4 für Teilung 2:1 (23 Löcher) Rechteckperforation, 5,5 x 3,5 mm	100	VPE	6,90	6,21
09952000	DIN A5 für Teilung 2:1 (16 Löcher) eckige Perforation, 3,5 x 5,5 mm (A)	100	VPE	6,90	6,21

(A) Auslaufartikel - lieferbar solange Vorrat



RM PrintWire Drahtbinderücken auf Spule

gültig ab 15.06.2022

RM PrintWire - Premium-Qualität für Bindeautomaten, Ihr PLUS an Verarbeitungsqualität .

Stabiler Spulenkern, Holzseitenteile und eine zusätzliche Transportsicherung gewährleisten Ihnen eine störungsfreie Verarbeitung und ein sicheres Handling. RM Printwire Spulen können Sie auch auf Ablängautomaten und zur manuellen Konfektionierung einsetzen.



RM PrintWire Drahtbinderücken auf Spule Teilung 3:1

Art.-Nr.	Größe Zoll mm	Nr.	Bindekapazität Blockstärke / Blattanzahl*	Schlaufenzahl/ Spule	VPE	PE	PG	Preis (€)	Preis (€) ab 4 VPE	Preis (€) ab 12 VPE
AGR 4287										
F=Farbe	0=weiß, 4=schwarz, 8=silber (nc) ¹⁾							andere Farben auf Anfrage		
09943F06P	1/4" (6,4 mm)	4	bis 4,5 mm / 45 Blatt	87.000	1	Spule	1	*89,60	*85,12	*76,16
09943F08P	5/16" (7,9 mm)	5	bis 6,0 mm / 60 Blatt	60.000	1	Spule	1	*82,50	*78,38	*70,12
09943F09P	3/8" (9,5 mm)	6	bis 7,5 mm / 75 Blatt	42.000	1	Spule	1	*76,90	*73,06	*65,36
09943F11P	7/16" (11,1 mm)	7	bis 9,0 mm / 90 Blatt	32.000	1	Spule	1	*76,90	*73,06	*65,36
09943F12P	1/2" (12,7 mm)	8	bis 10,5 mm / 105 Blatt	25.000	1	Spule	1	*69,40	*65,93	*58,99
09943F14P	9/16" (14,3 mm)	9	bis 12,0 mm / 120 Blatt	21.000	1	Spule	1	*71,60	*68,02	*60,86

¹⁾ silber (nc) = Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder der Verwendung von Einbänden.

RM PrintWire Drahtbinderücken auf Spule Teilung 2:1

Art.-Nr.	Größe Zoll mm	Nr.	Bindekapazität Blockstärke / Blattanzahl*	Schlaufenzahl/ Spule	VPE	PE	PG	Preis (€)	Preis (€) ab 4 VPE	Preis (€) ab 12 VPE
AGR 4288										
F=Farbe	0=weiß, 4=schwarz, 8= silber (nc) ¹⁾							andere Farben auf Anfrage		
09942F16P	5/8" (16,0 mm)	10	bis 13,5 mm / 135 Blatt	12.000	1	Spule	1	*74,70	*70,96	*63,50
09942F19P	3/4" (19,0 mm)	12	bis 16,0 mm / 160 Blatt	8.000	1	Spule	1	*64,90	*61,66	*55,16
09942F22P	7/8" (22,0 mm)	14	bis 19,0 mm / 190 Blatt	6.000	1	Spule	1	*59,90	*56,90	*50,92
09942F25P	1" (25,4 mm)	16	bis 22,0 mm / 220 Blatt	4.500	1	Spule	1	*57,60	*54,72	*48,96

¹⁾ silber (nc) = Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder der Verwendung von Einbänden.

RM WireCutter M

Halbautomatischer Spulenschneider zur Konfektionierung von Drahtbinderücken (3:1)

- für Durchmesser von 6,4 mm – 14,3 mm (1/4" – 9/16")
- manuelle Schnittausslösung per Hebel
- automatischer Vorschub bei Entnahme des vorangegangenen Zuschnittes
- Längen zwischen 1 und 100 Schlaufen (über Tasten einstellbar)
- digitaler Stückzähler mit Speicherung, Zurücksetzen des Zählers über Reset-Taste
- keine Druckluft erforderlich
- Schnittlängen: 1 – 99 Schlaufen
- digitaler Zähler: 1 bis 99
- Schnittgenauigkeit: +/- 0,5 mm
- Anschluss: 220-230 V / 50 Hz / 0,5 A
- Maße: 200 x 300 x 150 mm
- Gewicht (netto): 4,5 kg



RM WireCutter M

Art.-Nr. 04024003

***799,00 €**

Alle Preise in € zzgl. der gesetzl. MwSt. Preisänderung und Irrtum vorbehalten

Bitte beachten Sie, dass bei allen Farbmustern drucktechnisch bedingte Abweichungen auftreten können.

RM PrintWire Spulen 3:1 / 2:1 B27

RENZ Drahtbinderücken auf Spule

gültig ab 15.07.2021

RENZ® Drahtbinderücken auf Spule Teilung 3:1

Art.-Nr.	Größe Zoll mm Nr.	Bindekapazität Blockstärke / Blattanzahl*	Schlaufenzahl/ Spule	VPE	PE	PG	Preis (€)
AGR 4281							
F=Farbe	Preisgruppe (PG) 1: 0=weiß, 4=schwarz, 8=NC-silber ¹⁾ Preisgruppe (PG) 2: 1=blau, 2=bronze, 5=rot, 9=silber-glänzend - Lieferzeit auf Anfrage						
09943F05S	3/16" (5,5 mm) 3	bis 3,0 mm / 30 Blatt	127.000	1	Spule	1	*291,10
						2	*308,60
09943F06S	1/4" (6,9 mm) 4	bis 4,0 mm / 40 Blatt	91.000	1	Spule	1	*221,70
						2	*235,50
09943F08S	5/16" (8,0 mm) 5	bis 5,5 mm / 55 Blatt	64.000	1	Spule	1	*214,80
						2	*227,50
09943F09S	3/8" (9,5 mm) 6	bis 7,0 mm / 70 Blatt	46.000	1	Spule	1	*168,60
						2	*178,50
09943F11S	7/16" (11,0 mm) 7	bis 8,5 mm / 85 Blatt	34.000	1	Spule	1	*160,00
						2	*169,80
09943F12S	1/2" (12,7 mm) 8	bis 10,0 mm / 100 Blatt	26.000	1	Spule	1	*135,30
						2	*143,40
09943F14S	9/16" (14,3 mm) 9	bis 12,0 mm / 120 Blatt	21.500	1	Spule	1	*136,90
						2	*145,10
09943F16S	5/8" (16,0 mm) 10	bis 13,5 mm / 135 Blatt	15.000	1	Spule	1	*123,60
						2	*130,90

¹⁾ NC-silber = Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder der Verwendung von Einbänden. +  zzgl. 3,90 € Versandkostenzuschlag pro Spule

RENZ® Drahtbinderücken auf Spule Teilung 2:1

Art.-Nr.	Größe Zoll mm Nr.	Bindekapazität Blockstärke / Blattanzahl*	Schlaufenzahl/ Spule	VPE	PE	PG	Preis (€)
AGR 4282							
F=Farbe	Preisgruppe (PG) 1: 0=weiß, 4=schwarz, 8=NC-silber ¹⁾ Preisgruppe (PG) 2: 1=blau, 2=bronze, 5=rot, 9=silber-glänzend - Lieferzeit auf Anfrage						
09942F06S	1/4" (6,9 mm) 4	bis 4,0 mm / 40 Blatt	58.000	1	Spule	1	*183,00
						2	*193,80
09942F08S	5/16" (8,0 mm) 5	bis 5,5 mm / 55 Blatt	40.000	1	Spule	1	*175,50
						2	*186,20
09942F09S	3/8" (9,5 mm) 6	bis 7,0 mm / 70 Blatt	31.000	1	Spule	1	*146,70
						2	*155,60
09942F11S	7/16" (11,0 mm) 7	bis 8,5 mm / 85 Blatt	21.000	1	Spule	1	*123,50
						2	*131,00
09942F12S	1/2" (12,7 mm) 8	bis 10,0 mm / 100 Blatt	17.500	1	Spule	1	*113,90
						2	*120,80
09942F14S	9/16" (14,3 mm) 9	bis 12,0 mm / 120 Blatt	14.500	1	Spule	1	*112,00
						2	*118,60
09942F16S	5/8" (16,0 mm) 10	bis 13,5 mm / 135 Blatt	10.500	1	Spule	1	*105,00
						2	*111,30
09942F19S	3/4" (19,0 mm) 12	bis 16,0 mm / 160 Blatt	8.000	1	Spule	1	*96,20
						2	*101,90
09942F22S	7/8" (22,0 mm) 14	bis 19,0 mm / 190 Blatt	6.000	1	Spule	1	*88,60
						2	*94,00
09942F25S	1" (25,4 mm) 16	bis 22,0 mm / 220 Blatt	4.500	1	Spule	1	*77,70
						2	*82,40
09942F28S	1 1/8" (28,5 mm) 18	bis 25,0 mm / 250 Blatt	3.100	1	Spule	1	*94,20
						2	*99,80
09942F32S	1 1/4" (32,0 mm) 20	bis 28,0 mm / 280 Blatt	2.100	1	Spule	1	*79,10
						2	*83,90

¹⁾ NC-silber = Nylonbeschichtung verhindert Abfärben bei gestrichenen Papieren oder der Verwendung von Einbänden. +  zzgl. 3,90 € Versandkostenzuschlag pro Spule

* Blockstärke und Blattanzahl beziehen sich auf 80 g/m²-Papier

B28 RENZ Drahtbinderücken
auf Spule 3:1/2:1

VPE = Verpackungseinheit
PE = Preiseinheit

 zzgl. Transportkosten
 auf Wunsch Aufstellung/Einweisung

Zubehör Drahtkammbindung

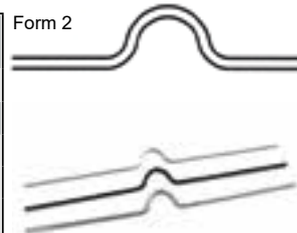
gültig ab 01.05.2021

RM Kalenderaufhänger FORM 2 - für DL ab Ø 20 mm, lackierter Stahldraht Stärke 2 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 2 VPE	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4291							
F=Farbe	0=weiß, 4=schwarz, 8=silber (nc) ¹⁾			andere Farben auf Anfrage			
0994508F	RM Kalenderaufhänger 70 mm	100	VPE	*4,80	*4,80	*4,32	*3,84
0994508FG		2.000	VPE	*28,90	*24,56	*21,68	*18,78
0994510F	RM Kalenderaufhänger 100 mm	100	VPE	*5,20	*5,20	*4,68	*4,16
0994510FG		2.000	VPE	*36,00	*30,60	*27,00	*23,40
0994515F	RM Kalenderaufhänger 150 mm	100	VPE	*6,20	*6,20	*5,58	*4,96
0994515FG		2.000	VPE	*50,20	*42,67	*37,65	*32,63
0994520F	RM Kalenderaufhänger 200 mm	100	VPE	*7,20	*7,20	*6,48	*5,76
0994520FG		1.000	VPE	*31,10	*26,44	*23,32	*20,22
0994525F	RM Kalenderaufhänger 250 mm	100	VPE	*8,20	*8,20	*7,38	*6,56
0994525FG		1.000	VPE	*40,90	*34,76	*30,68	*26,58
0994529F	RM Kalenderaufhänger 300 mm	100	VPE	*9,20	*9,20	*8,28	*7,36
0994529FG		1.000	VPE	*46,00	*39,10	*34,50	*29,90
0994535F	RM Kalenderaufhänger 350 mm	100	VPE	*10,20	*10,20	*9,18	*8,16
0994535FG		1.000	VPE	*51,10	*43,44	*38,32	*33,22

¹⁾ silber (nc) = Nylonbeschichtung, verhindert Abfärben

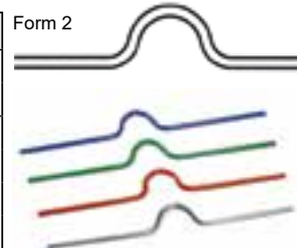
weitere Längen auf Anfrage



RENZ Kalenderaufhänger FORM 2 - farbig

für DL ab Ø 20 mm, lackierter Stahldraht Stärke 2 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)
AGR 4292				
F=Farbe	1=blau, 3=grün, 5=rot, 9=silber			
0994508FG	Kalenderaufhänger 80 mm	2.000	VPE	*45,00
0994510FG	Kalenderaufhänger 105 mm	2.000	VPE	*51,00
0994515FG	Kalenderaufhänger 150 mm	2.000	VPE	*65,00
0994520FG	Kalenderaufhänger 200 mm	1.000	VPE	*39,00
0994525FG	Kalenderaufhänger 250 mm	1.000	VPE	*45,00
0994529FG	Kalenderaufhänger 290 mm	1.000	VPE	*51,00
0994535FG	Kalenderaufhänger 350 mm	1.000	VPE	*58,00



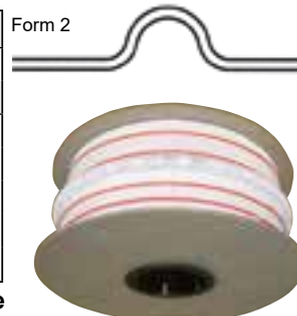
RENZ Kalenderaufhänger auf Rolle FORM 2

für DL ab Ø 20mm, lackierter Stahldraht Stärke 2 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)
AGR 4293				
F=Farbe	0=weiß, 4=schwarz, 8=NC-silber ¹⁾			andere Farben auf Anfrage
0994608F	Kalenderaufhänger 76 mm	5.000	VPE	*141,00
0994610F	Kalenderaufhänger 100 mm	5.000	VPE	*158,00
0994615F	Kalenderaufhänger 150 mm	4.000	VPE	*159,00
0994620F	Kalenderaufhänger 200 mm	2.500	VPE	*120,00
0994625F	Kalenderaufhänger 250 mm	2.500	VPE	*139,00

¹⁾ NC-silber = Nylonbeschichtung verhindert Abfärben

weitere Längen auf Anfrage



RM gerade Kalenderschäfte

lackierter Stahldraht Stärke 2 mm zur Inline-Fertigung von Kalenderaufhängern, gerade Schäfte sind immer 8 mm länger zum Ausgleich des Biegungsradius

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)
AGR 4295				
F=Farbe	0=weiß, 4=schwarz, 9=silber (nc) ¹⁾			
0994708FG	Schaft 88 mm für KA 80 mm	2.000	VPE	*39,30
0994710FG	Schaft 113 mm für KA 105 mm	2.000	VPE	*44,10
0994715FG	Schaft 158 mm für KA 150 mm	2.000	VPE	*55,50
0994720FG	Schaft 208 mm für KA 200 mm	2.000	VPE	*67,20
0994725FG	Schaft 258 mm für KA 250 mm	2.000	VPE	*87,60

¹⁾ silber (nc) = Nylonbeschichtung, verhindert Abfärben

weitere Längen auf Anfrage



Alle Preise in € zzgl. der gesetzl. MwSt.
Preisänderung und Irrtum vorbehalten

Bitte beachten Sie, dass bei allen Farbmustern druck-
technisch bedingte Abweichungen auftreten können.

Zubehör Drahtkammbindung **B29**

SureBind - Sicherheitsbindesystem

gültig ab 01.01.2022



SureBind Sicherheitsbindesystem

Die SureBind-Kammbindung zählt zu den attraktivsten und sichersten Bindeverfahren. Durch das Verschmelzen von Plastikstiften auf der Rückseite der Bindung ist ein Entfernen oder Austauschen einzelner Blätter nur durch Zerstörung des Bindestreifens möglich. Deshalb wird diese Bindung häufig von Steuer- und Unternehmensberatern sowie Treuhandgesellschaften eingesetzt, da dort erhöhte Sicherheit gefragt ist.



SureBind System 1 PRO

- **manuelles Sicherheitsbindesystem bis 25 mm** Bindestärke (ca. 250 Blatt)
- maximale Stanzkapazität 22 Blatt (80 g/m²-Papier)
- Bindezeit: 10 Sekunden, Bindeelement: Heizband
- für Binderücken bis 25 mm, Teilung S2 (10 Stifte)
- Anschluss: 220 V / 50 Hz / 1,5 A
- Maße: B559 x T178 x H407 mm, Gewicht: 12,7 kg

SureBind System 1 PRO

Art.-Nr. 04002001

***1.195,00 €**



SureBind System 2 PRO

- **elektrisches Sicherheitsbindesystem bis 51 mm** Bindestärke (ca. 500 Blatt)
- maximale Stanzkapazität 22 Blatt (80 g/m²-Papier)
- elektrischer Stanzvorgang per Knopfdruck
- Bindezeit: 10-12 Sekunden, Bindeelement: Heizband
- für Binderücken bis 50 mm, Teilung S2 (10 Stifte)
- Anschluss: 220 V / 50 Hz / 2 A
- Maße: B597 x T267 x H451 mm, Gewicht: 20,5 kg

SureBind System 2 PRO

Art.-Nr. 04002002

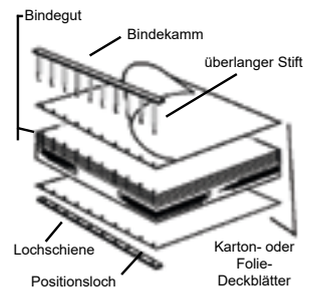
***2.450,00 €**



Bindevorgang:

1. Bindegut in Stanzschacht einlegen
2. Bei System 1 Stanzhebel nach unten drücken, bei System 2 nur Stanzknopf betätigen, der Stanzvorgang erfolgt dann automatisch.
3. Lochschiene auf dem Bindepult positionieren (Positionsloch), Bindegut darauf legen und Bindekamm durch die Stanzungen stecken
4. Anpressbalken fest auf den Bindekamm auflegen. Bei System 1 Bindehebel nach unten drücken, bei System 2 Bindeknopf betätigen. Das Ende des Bindevorgangs wird optisch angezeigt.

alle Maschinen +



SureBind Strips, Teilung S2 (10 Stifte), DIN-A4

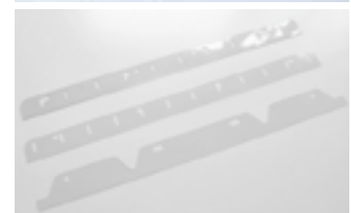
Bindekämme für SureBind und RM SecureBind

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4591					
0981F001 F=Farbe	Größe 1", bis 250 Blatt 0=weiß, 1=blau, 3=grün, 4=schwarz, 5=rot, 6=bordeaux, 8=grau	100	VPE	*21,80	*19,89
0981F002 F=Farbe	Größe 2", bis 500 Blatt 0=weiß, 1=blau, 4=schwarz	100	VPE	*33,70	*31,85
0981F003 F=Farbe	Größe 3", bis 750 Blatt 4=schwarz	100	VPE	*49,50	*46,98



RM Abheftstreifen für SureBind Teilung S2

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4591					
09810000	Abheftstreifen - für Teilung S2 Folie 300 µ klar gelocht (10 Löcher)	100	VPE	*6,90	*6,21
09810005	Abheftstreifen stark - für Teilung S2 Folie 500 µ klar gelocht (10 Löcher)	100	VPE	*7,90	*7,11



Hochwertige, edle Deckblätter **Nobless Regency**, die farblich speziell auf die Farben der SureBind-Bindecämme abgestimmt sind, finden Sie auf Seite B5.

B30 SureBind

VPE = Verpackungseinheit
PE = Preiseinheit

zzgl. Transportkosten
 auf Wunsch Aufstellung/Einweisung

OPUS EASY 120 Klemmbindegerät

Klemmbindegerät für EASY LINE Softcover, MetalBind Hardcover und individualisierte Hardcover

- einfach in der Handhabung
- schnell: komplette Bindung in weniger als 10 Sekunden
- flexibel: Bindungen mit EASY LINE Softcovern, MetalBind Hardcovern und individualisierten Hardcovern bis 13 mm möglich
- stabile und dauerhafte Bindungen
- unabhängig und überall einsetzbar, da es ohne Strom arbeitet
- elegantes Design
- solides Metallgehäuse, Farbe grau pulverbeschichtet
- manuelles Bindegerät - Maße: B458 x T234 x H147 mm
- für bis zu 120 Blatt (80g/m²-Papier) - Gewicht: 8,7 kg



Easy 120

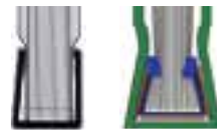
Opus Easy 120 Art.-Nr. 04000120 *287,00 € Ihr EK auf Anfrage

OPUS Klemmbindegerät MetalBind MB 190 / MB 300 / MB 300 el-office / MB 300 E

Klemmbindegeräte für das MetalBind-System.

Auch zum Binden von ImpressBind-Buchbindemappen geeignet

- Buchbindegeräte geeignet für Channels (Metallrücken)
- dazu passende Hard- oder Softcover in unterschiedlichen Bezugsmaterialien
- auch für alle Buchbindemappen mit Metallkanal (LEITZ ImpressBind oder OPUS C-Bind), mit optionalem Adapter Set einsetzbar
- bindet und entbindet bis 190 (MB 190) bzw. 300 Blatt (MB 300-Serie) (80 g/m²-Papier)
- Formate: A5, A4, A4 quer, A3 quer
- abgewinkelte Position für einfache Bindung und unkomplizierte Bedienung
- solide Stahlkonstruktion in einem Metallgehäuse,
- Farbe grau pulverbeschichtet



für MetalBind und ImpressBind

Opus MB 190

- manuelles Bindegerät - Maße: B320 x T435 x H180 mm
- für Channels bis 20 mm - Gewicht: 16,1 kg
- max. 190 Blatt (80 g/m²)

Art.-Nr. 04000190 *329,00 €



MB 190

Opus MB 300

- manuelles Bindegerät - Maße: B530 x T270 x H270 mm
- für Channels bis 32 mm - Gewicht: 19 kg
- mit Druckindikator in 10 Stufen
- max. 300 Blatt (80 g/m²)

Art.-Nr. 04000300 *591,00 €



MB 300

Opus MB 300 el-office

- mit elektrischer Schließseinheit - Anschluss: 230 V / 50 Hz/ 60 W / 0,3 A
- für Channels bis 32 mm - Maße: B465 x T320 x H270 mm
- max. 300 Blatt (80 g/m²) - Gewicht: 21 kg

Art.-Nr. 04000305 *998,00 €



MB 300 el-office

Opus MB 300 E

- mit elektrischer Schließseinheit - Anschluss: 230 V / 50 Hz/ 200 W
- für Channels bis 32 mm - Maße: B410 x T362 x H270 mm
- mit Bindekraftregler und LCD-Display - Gewicht: 45 kg
- max. 300 Blatt (80 g/m²)

Art.-Nr. 04000310 *1.959,00 €



MB 300 E

Zubehör:

OPUS C-Bind / ImpressBind Adapter

Zum Binden von OPUS C-Bind Buchbindemappen und LEITZ ImpressBind-Mappen auf den OPUS MetalBind-Bindegeräten.

- Adapter für MB 190 Art.-Nr. 04000191 *27,00 €
- Adapter für MB 300 Serie Art.-Nr. 04000301 *74,00 €

Ihre EK auf Anfrage

Alle Preise in € zzgl. der gesetzl. Mwst. Preisänderung und Irrtum vorbehalten

Bitte beachten Sie, dass bei allen Farbmustern drucktechnisch bedingte Abweichungen auftreten können.

Klemmbindegeräte

gültig ab 15.02.2021

...binden Sie in Sekundenschnelle Broschüren, Diplomarbeiten, Berichte
Statistiken und vieles andere mehr **als Hardcover-Bindung**

LEITZ® Klemmbindegerät ImpressBind

Mit ImpressBind können Sie jetzt in Sekundenschnelle Ihren
Dokumenten und Präsentationen den Rahmen geben, den sie verdienen:
Ein professionelles Hardcover, gefertigt wie vom Buchbinder.

ImpressBind 140 / 280

- manuelles Buchbindegerät
- Buchbindemappenselektor
- Hinzufügen, Austauschen und Herausnehmen von Seiten
(der Entbinder ist separat erhältlich)
- einfache Anwendung
- sehr schnelles Binden in nur 2 Schritten
- professionelles Ergebnis
- Format: A4

ImpressBind 140 Art.-Nr. 04001110 ***259,00 €**

- Bindevolumen 140: 10 bis 140 Blatt (80 g/m²-Papier)
- Maße: B433 x T90 x H321 mm
- Gewicht: 15 kg

ImpressBind 280 Art.-Nr. 04001100 ***295,00 € + **

- Bindevolumen 280: 10 bis 280 Blatt (80 g/m²-Papier)
- Maße: B460 x T160 x H510 mm
- Gewicht: 19,5 kg

Entbinder 140 Art.-Nr. 04001111 ***15,70 €**

Entbinder 280 Art.-Nr. 04001101 ***36,20 €**



ImpressBind 140



ImpressBind 280

RICHTER & MENZEL GmbH

www.richter-menzel.de

Foil Direct AP / Foil Xpress AP

On Demand Foliendrucksysteme für brillante Metallicdrucke

Individualisieren von Hardcovern, Kalendern, Fotoalben, Grußkarten uvm. mit hochwertigen Metallicfarben direkt aus der Anwendung.

Der Foil Direct AP als auch der Foil Xpress AP sind DIE kostengünstige Lösung, um Drucksachen einen außergewöhnlichen Charakter zu verleihen. Anfertigung von brillanten und kratzfesten Foliendrucken OHNE Prägestempel und Klischee.

Konfiguriert als Desktop-Drucker für effektives Arbeiten ab Auflage 1, sparen diese Foliendrucksysteme Zeit und Geld gegenüber dem klassischen Prägedruckverfahren.

Ihre Vorteile

- Direktdruck aus nahezu allen PC-Anwendungen wie z.B InDesign, Word, Acrobat (PDF), Corel...
- scharfe und kratzfeste Schriftzüge, Logos, Grafiken uvm. direkt aus der Anwendung drucken
- Bedrucken von Hardcover, Kalendern, Ordnern, Mappen, Karten, Folien, bereits gebunden Büchern uvm.
- mit automatischer Positionierung des Druckkopfes für Drucke bis A4
- verschiedene Metallicfarben (gold, silber, grün, rot, blau...) erhältlich
- schnelles Einrichten und benutzerfreundliche Bedienung
- Kosten für Prägestempel und aufwendige Einrichtung entfallen
- Druckeinstellungen für verschiedene Anwendungen können bequem abgespeichert werden

Technische Daten:

- Druckauflösung: 300 x 600 dpi
- Druckgeschwindigkeit: bis 2,5 cm/sek.
- max. Materialhöhe: **Foil Direct AP:** 4 mm / **Foil Xpress AP:** 25 mm
- bedruckbare Oberflächen: matt, glänzend, beschichtet
- max. Druckbereich: (H) 305 x (B) 203 mm
- Betriebssystem: Windows XP, Vista, Windows 7 (32 & 64 BIT)
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 120 W
- **Foil Direct AP:** Maße: B530 x T360 x H280 mm, Gewicht: 10 kg
- **Foil Xpress AP:** Maße: B510 x T560 x H330 mm, Gewicht: 20 kg

Foil Direct AP Art.-Nr.: 05054030 *4.310,00 € +  

Foil Xpress AP Art.-Nr.: 05054020 *5.990,00 € +  

Zubehör:

Foil Xpress AP Channel Holder Art.-Nr.: 05054110 *149,00 €



Foil Direct AP



Foil Xpress AP



Bedruckte Hardcover



Deckblätter



Channel Holder



Druckfolien für Foil Direct AP und Foil Xpress AP

Folien zum Bedrucken von unterschiedlichen Oberflächen in verschiedenen Farben.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße	VPE	PE	Preis (€)
AGR 6723					
F=Farbe (Foliennummer)	10=blau-metallic (88507), 30=grün-metallic (88607), 40=schwarz-metallic (88214), 50=rot-metallic (88407), 51=pink (88010), 60=kupfer (88802), 80=gold (88114), 81=gold-matt (88102), 82=rose gold (88116), 90=silber (88714), 91=silber-matt (88701)				
050542FF	Druckfolien für Deckblätter Folie / glatter Karton	65 mm x 91 m	1 Rolle	VPE	58,50
F=Farbe	10=türkis (88510), 30=hellgrün (88610), 80=gold (88103), 90=silber (88704)				
050543FF	Druckfolien für Hardcover EUROPA / MAGISTER	65 mm x 91 m	1 Rolle	VPE	58,50
F=Farbe	40=schwarz-metallic (88205), 80=gold (88104), 90=silber (88703)				
050544FF	Druckfolien für PP- Oberflächen	65 mm x 91 m	1 Rolle	VPE	58,50
F=Farbe	00=weiß (88307)				
050545FF	Druckfolien für Deckblätter Folie / glatter Karton	65 mm x 91 m	1 Rolle	VPE	58,50
05054190	Rewinder Core , Rollenkern zum Aufwickeln der verbrauchten Folie		1	VPE	*1,25

Deckblätter finden Sie auf Seite B2 bis B5. Hardcover EUROPA und MAGISTER finden Sie auf Seite B35, B37, B38 und B41.

Buchbindemappen für EASY 120 und ImpressBind

gültig ab 01.04.2022

EASY LINE Softcover O • easyCOVER satin-matt

Hochwertige Softcover-Bindemappen mit transparenten satin-matten, entspiegelten Deckfolien und farbigen Metallschienen

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4630						
weiß = 0	blau = 1	schwarz = 4	rot = 5			
0971111F	DIN A4 satin-matt, 1,5 mm bis 15 Blatt	50	VPE	*46,80	*44,46	*43,29
0971112F	DIN A4 satin-matt, 3 mm bis 30 Blatt	40	VPE	*39,20	*37,24	*36,26
0971113F	DIN A4 satin-matt, 5 mm bis 50 Blatt	40	VPE	*42,60	*40,47	*39,40
0971114F	DIN A4 satin-matt, 7 mm bis 70 Blatt	40	VPE	*44,20	*41,99	*40,88
0971115F	DIN A4 satin-matt, 10 mm bis 100 Blatt	30	VPE	*35,70	*33,92	*33,02
0971116F	DIN A4 satin-matt, 13 mm bis 120 Blatt	30	VPE	*35,70	*33,92	*33,02



LEITZ ImpressBind Softcover

Flexibler Karton mit Leinenprägung, mit Folie-Deckblatt, transparent, für DIN A4.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4651					
weiß = 0	blau = 1	schwarz = 4	bordeaux = 6		
0983210F	DIN A4 3,5 mm (AA) 15 - 35 Blatt	10	VPE	*14,90	*13,90
0983220F	DIN A4 7 mm (A) 36 - 70 Blatt	10	VPE	*14,90	*13,90
0983230F	DIN A4 10,5 mm (B) 71 - 105 Blatt	10	VPE	*14,90	*13,90
0983240F	DIN A4 14 mm (C) 106 - 140 Blatt	10	VPE	*14,90	*13,90



LEITZ ImpressBind Hardcover

Fester Einband in buchbinderischer Verarbeitung mit leinengeprägtem Bezug und weißem Innenspiegel, für DIN A4.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4653					
weiß = 0 nur 3,5 - 14 mm	blau = 1	grün = 3 nur 3,5 - 14 mm	schwarz = 4	bordeaux = 6	
0983310F	DIN A4 3,5 mm (AA) 15 - 35 Blatt weiß, blau, schwarz, bordeaux, grün	10	VPE	*24,30	*22,84
0983320F	DIN A4 7 mm (A) 36 - 70 Blatt weiß, blau, schwarz, bordeaux, grün	10	VPE	*24,30	*22,84
0983330F	DIN A4 10,5 mm (B) 71 - 105 Blatt weiß, blau, schwarz, bordeaux, grün	10	VPE	*24,30	*22,84
0983340F	DIN A4 14 mm (C) 106 - 140 Blatt weiß, blau, schwarz, bordeaux, grün	10	VPE	*24,30	*22,84
0983350F	DIN A4 17,5 mm (D) 141 - 175 Blatt blau, schwarz	10	VPE	*36,30	*34,50
09833506	DIN A4 17,5 mm (D) 141 - 175 Blatt bordeaux	10	VPE	*38,00	*36,10
0983360F	DIN A4 21 mm (E) 176 - 210 Blatt blau, schwarz	10	VPE	*36,30	*34,50
09833606	DIN A4 21 mm (E) 176 - 210 Blatt bordeaux	10	VPE	*38,00	*36,10
0983370F	DIN A4 24,5 mm (F) 211 - 245 Blatt blau, schwarz	10	VPE	*36,30	*34,50
09833706	DIN A4 24,5 mm (F) 211 - 245 Blatt bordeaux	10	VPE	*38,00	*36,10
0983380F	DIN A4 28 mm (G) 246 - 280 Blatt blau, schwarz	10	VPE	*36,30	*34,50
09833806	DIN A4 28 mm (G) 246 - 280 Blatt bordeaux	10	VPE	*38,00	*36,10



C-Bind CLASSIC Hardcover

CLASSIC ist ein leinengeprägtes Bezugsmaterial. Angeboten in verschiedenen Standardfarben ist der Bezug sehr robust und griffstabil. Die individuelle Beschriftung ist durch Heißfolienprägung möglich.

Art.-Nr.	Bezeichnung				VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4643								
blau = 1		grün = 3		schwarz = 4		bordeaux = 6		grau = 8
0983310FS	DIN A4	AA	5 mm	20 - 40 Blatt	10	VPE	*22,90	*21,80
0983320FS	DIN A4	A	10 mm	41 - 90 Blatt	10	VPE	*22,90	*21,80
0983330FS	DIN A4	B	13 mm	91 - 120 Blatt	10	VPE	*22,90	*21,80
0983340FS	DIN A4	C	16 mm	121 - 145 Blatt	10	VPE	*22,90	*21,80
0983350FS	DIN A4	D	20 mm	146 - 185 Blatt	10	VPE	*31,90	*29,95
0983360FS	DIN A4	E	24 mm	186 - 230 Blatt	10	VPE	*31,90	*29,95
0983370FS	DIN A4	F	28 mm	231 - 265 Blatt	10	VPE	*31,90	*29,95
0983380FS	DIN A4	G	32 mm	266 - 300 Blatt	10	VPE	*31,90	*29,95



C-Bind EUROPA Hardcover

EUROPA ist ein glattes Bezugsmaterial in edler Leinenoptik, welches sowohl optisch als auch haptisch eine besondere Botschaft vermittelt. Neben blau und bordeaux bietet EUROPA erstmalig den Farbton Beige im Sortiment, welcher besonders edel anmutet. Die glatte Oberfläche ist prägbar und sehr gut mit dem FoilXpress bedruckbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung				VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4647								
blau = 1		grün = 3 (AA bis D)		schwarz = 4		bordeaux = 6		
beige = 7 (AA bis D)		grau = 9						
0983410F	DIN A4	AA	5 mm	20 - 40 Blatt	10	VPE	*31,90	*29,90
0983400F	DIN A4	AA+	7 mm	40 - 60 Blatt	10	VPE	*31,90	*29,90
0983420F	DIN A4	A	10 mm	61 - 90 Blatt	10	VPE	*31,90	*29,90
0983430F	DIN A4	B	13 mm	91 - 120 Blatt	10	VPE	*31,90	*29,90
0983440F	DIN A4	C	16 mm	121 - 145 Blatt	10	VPE	*31,90	*29,90
0983450F	DIN A4	D	20 mm	146 - 185 Blatt	10	VPE	*39,50	*37,90
0983460F	DIN A4	E	24 mm	186 - 230 Blatt	10	VPE	*39,50	*37,90
0983470F	DIN A4	F	28 mm	231 - 265 Blatt	10	VPE	*39,50	*37,90
0983480F	DIN A4	G	32 mm	266 - 300 Blatt	10	VPE	*39,50	*37,90



C-Bind MAGISTER Hardcover

Das MAGISTER-Bezugsmaterial ist eine edel anmutende, leicht strukturierte Oberfläche in Lederoptik mit angenehmer Haptik. Das haltbare und unempfindliche Einbandmaterial ist im Rahmen des üblichen Umgangs feuchtigkeits- und schmutzbeständig. MAGISTER Hardcover lassen sich perfekt mit dem Foil Xpress mit Metallic-Folien direkt aus vielen PC-Anwendungen bedrucken.

Art.-Nr.	Bezeichnung				VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4646								
blau = 1		schwarz = 4		bordeaux = 6				
0983810F	DIN A4	AA	5 mm	20 - 40 Blatt	10	VPE	*32,80	*31,20
0983820F	DIN A4	A	10 mm	41 - 90 Blatt	10	VPE	*32,80	*31,20
0983830F	DIN A4	B	13 mm	91 - 120 Blatt	10	VPE	*32,80	*31,20
0983840F	DIN A4	C	16 mm	121 - 145 Blatt	10	VPE	*32,80	*31,20
0983850F	DIN A4	D	20 mm	146 - 185 Blatt	10	VPE	*37,50	*35,60



OPUS MetalBind-System

gültig ab 01.04.2022

Bezugsmaterial CLASSIC

Das leinengeprägte Bezugsmaterial CLASSIC ist ein weit verbreiteter Hardcoverbezug in Buchbinderischer Verarbeitung. Wie bei allen OPUS-Bezugsvarianten sind Hardcover und Channels mit demselben Material bezogen, so dass die gebundene Hardcovermappe einen rundum perfekten Bucheinband ergibt. Angeboten in verschiedenen Standardfarben ist der Bezug sehr robust und griffstabil. Die individuelle Beschriftung ist durch Heißfolienprägung als auch durch das Aufbringen von Etiketten möglich.

METALBIND HARDCOVER CLASSIC

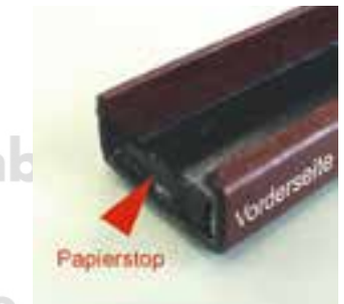
O • HARDCOVER CLASSIC Buchbinderisch verarbeitete Buchdeckel mit **Papierbezug in Leinenoptik** mit weißem Innenspiegel.

O • CHANNEL CLASSIC Passende Klemmschienen für Hard- und Softcover CLASSIC.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4662					
dunkelblau = 1	grün = 3	schwarz = 4	bordeaux = 6	grau = 8	
O • HARDCOVER CLASSIC					
0973330F	O • Hardcover für DIN A4, hoch 304 x 212 mm	20	VPE	*14,80	*13,91
0973335F	O • Hardcover für DIN A5, hoch 217 x 151 mm (nur dunkelblau, schwarz, bordeaux)	20	VPE	*13,60	*12,92
0973334F	O • Hardcover für DIN A4, quer 217 x 300 mm (nur dunkelblau, schwarz, bordeaux) A5-Channel (217 mm) erforderlich	20	VPE	*24,40	*22,94
09733334	O • Hardcover für DIN A3, quer 304 x 423 mm (nur schwarz) A4-Channel (304 mm) erforderlich	20	VPE	*32,90	*30,93
O • CHANNEL CLASSIC für DIN A4 (304 mm)					
0972301F	O • Channel A4, 5 mm bis 35 Blatt	10	VPE	*8,40	*7,98
0972302F	O • Channel A4, 7 mm bis 60 Blatt	10	VPE	*8,40	*7,98
0972303F	O • Channel A4, 10 mm bis 90 Blatt	10	VPE	*8,40	*7,98
0972304F	O • Channel A4, 13 mm bis 120 Blatt	10	VPE	*8,40	*7,98
0972305F	O • Channel A4, 16 mm bis 150 Blatt	10	VPE	*8,40	*7,98
0972306F	O • Channel A4, 20 mm bis 190 Blatt	10	VPE	*9,80	*9,31
0972307F	O • Channel A4, 24 mm bis 220 Blatt	10	VPE	*9,80	*9,31
0972308F	O • Channel A4, 28 mm bis 260 Blatt	10	VPE	*9,80	*9,31
0972309F	O • Channel A4, 32 mm bis 300 Blatt	10	VPE	*9,80	*9,31
O • CHANNEL CLASSIC für DIN A5 (217 mm) nur in den Farben 1=dunkelblau, 4=schwarz, 6=bordeaux					
0972351F	O • Channel A5, 5 mm bis 35 Blatt	10	VPE	*8,80	*8,36
0972352F	O • Channel A5, 7 mm bis 60 Blatt	10	VPE	*8,80	*8,36
0972353F	O • Channel A5, 10 mm bis 90 Blatt	10	VPE	*8,80	*8,36
0972354F	O • Channel A5, 13 mm bis 120 Blatt	10	VPE	*8,80	*8,36
0972355F	O • Channel A5, 16 mm bis 150 Blatt	10	VPE	*8,80	*8,36
0972356F	O • Channel A5, 20 mm bis 190 Blatt	10	VPE	*10,50	*9,98
0972357F	O • Channel A5, 24 mm bis 220 Blatt	10	VPE	*10,50	*9,98



Durch die besondere Form der Schiene wird nur der hintere Teil beim Binden gebogen, die Vorderkante bleibt unverformt



Am Rand des Kanals sorgen spezielle Stopper für leichtes Zentrieren des Bindegutes in der Schiene. Sie verhindern außerdem das Verrutschen der Blätter während des Bindevorganges.

METALBIND SOFTCOVER CLASSIC

O • SOFTCOVER CLASSIC Transparente Folie mit farblich passendem Kartonheftstreifen.

Können als Vorder- und Rückseite oder auch in Kombination mit einem Hardcover verwendet werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4662					
dunkelblau = 1	grün = 3	schwarz = 4	bordeaux = 6	grau = 8	
0973230F	O • Softcover für DIN A4	20	VPE	*11,50	*10,92



Bezugsmaterial EUROPA

Das Bezugsmaterial EUROPA ist ein glatter Hardcoverbezug in einer edlen Leinenoptik und mit angenehmer Haptik. Die glatte Oberfläche ist prägnant und sehr gut mit dem FoilXpress bedruckbar. Das haltbare und unempfindliche Einbandmaterial ist im Rahmen des üblichen Umgangs feuchtigkeits- und schmutzbeständig. Wie bei allen OPUS-Bezugsvarianten sind Hardcover und Channels mit demselben Material bezogen, so dass die gebundene Hardcovermappe einen rundum perfekten Bucheinband ergibt.

METALBIND HARDCOVER EUROPA - DIN A4

O • HARDCOVER EUROPA Buchbinderisch verarbeitete Buchdeckel mit **Bezug in Leinenoptik** mit weißem Innenspiegel.

O • CHANNEL EUROPA Passende Klemmschienen für Hardcover EUROPA.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4664					
weiß = 0 nur bis 16 mm	blau = 1	schwarz = 4	bordeaux = 6	beige = 7	
O • HARDCOVER EUROPA DIN A4					
0973390F	O • Hardcover für DIN A4, hoch , 304 x 212 mm	20	VPE	*25,80	*24,51
O • CHANNEL EUROPA für DIN A4 (304 mm)					
0979301F	O • Channel A4, 5 mm bis 35 Blatt	10	VPE	*13,80	*13,11
0979302F	O • Channel A4, 7 mm bis 60 Blatt	10	VPE	*13,80	*13,11
0979303F	O • Channel A4, 10 mm bis 90 Blatt	10	VPE	*13,80	*13,11
0979304F	O • Channel A4, 13 mm bis 120 Blatt	10	VPE	*13,80	*13,11
0979305F	O • Channel A4, 16 mm bis 150 Blatt	10	VPE	*13,80	*13,11
0979306F	O • Channel A4, 20 mm bis 190 Blatt	10	VPE	*14,90	*14,16
0979307F	O • Channel A4, 24 mm bis 220 Blatt	10	VPE	*14,90	*14,16
0979308F	O • Channel A4, 28 mm bis 260 Blatt	10	VPE	*14,90	*14,16
0979309F	O • Channel A4, 32 mm bis 300 Blatt	10	VPE	*14,90	*14,16



METALBIND HARDCOVER EUROPA - DIN A4 quer und DIN A5

O • HARDCOVER EUROPA Buchbinderisch verarbeitete Buchdeckel mit **Bezug in Leinenoptik** mit weißem Innenspiegel.

O • CHANNEL EUROPA Passende Klemmschienen für Hardcover EUROPA.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4664					
weiß = 0	schwarz = 4				
O • HARDCOVER EUROPA für DIN A4 quer und DIN A5					
0973394F	O • Hardcover für DIN A4, quer , 217 x 300 mm	20	VPE	*28,80	*27,36
0973395F	O • Hardcover für DIN A5, hoch , 217 x 151 mm	20	VPE	*20,80	*19,76
O • CHANNEL CLASSIC für DIN A5 (217 mm)					
0979351F	O • Channel A5, 5 mm bis 35 Blatt	10	VPE	*12,80	*12,16
0979352F	O • Channel A5, 7 mm bis 60 Blatt	10	VPE	*12,80	*12,16
0979353F	O • Channel A5, 10 mm bis 90 Blatt	10	VPE	*12,80	*12,16
0979354F	O • Channel A5, 13 mm bis 120 Blatt	10	VPE	*12,80	*12,16
0979355F	O • Channel A5, 16 mm bis 150 Blatt	10	VPE	*12,80	*12,16



OPUS MetalBind-System

gültig ab 01.04.2022

Bezugsmaterial MAGISTER

Das MAGISTER-Bezugsmaterial ist eine edel anmutende, leicht strukturierte Oberfläche in Lederoptik mit angenehmer Haptik. Das haltbare und unempfindliche Einbandmaterial ist im Rahmen des üblichen Umgangs feuchtigkeits- und schmutzbeständig. Wie bei allen OPUS-Bezugsvarianten sind Hardcover und Channels mit demselben Material bezogen. Das Bezugsmaterial wird in verschiedenen Standardfarben angeboten.



METALBIND HARDCOVER MAGISTER

O • HARDCOVER MAGISTER Buchbinderisch verarbeitete Buchdeckel mit **Bezug in dezenter Lederoptik** mit weißem Innenspiegel.

O • CHANNEL MAGISTER Passende Klemmschienen für Hardcover MAGISTER.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4663					
blau = 1	grün = 3	schwarz = 4	bordeaux = 6		
O • HARDCOVER MAGISTER					
0973380F	O • Hardcover für DIN A4, hoch , 304 x 212 mm	20	VPE	*25,80	*24,51
O • CHANNEL MAGISTER für DIN A4 (304 mm)					
0978301F	O • Channel A4, 5 mm bis 35 Blatt	10	VPE	*13,90	*13,20
0978302F	O • Channel A4, 7 mm bis 60 Blatt	10	VPE	*13,90	*13,20
0978303F	O • Channel A4, 10 mm bis 90 Blatt	10	VPE	*13,90	*13,20
0978304F	O • Channel A4, 13 mm bis 120 Blatt	10	VPE	*13,90	*13,20
0978305F	O • Channel A4, 16 mm bis 150 Blatt	10	VPE	*13,90	*13,20
0978306F	O • Channel A4, 20 mm bis 190 Blatt	10	VPE	*15,20	*14,44
0978307F	O • Channel A4, 24 mm bis 220 Blatt	10	VPE	*15,20	*14,44
0978308F	O • Channel A4, 28 mm bis 260 Blatt	10	VPE	*15,20	*14,44
0978309F	O • Channel A4, 32 mm bis 300 Blatt	10	VPE	*15,20	*14,44



Mit dem gleichen Bezugsmaterial finden Sie auf Seite B39 das **O • FLEXICOVER MAGISTER** zur Herstellung von Softcovervarianten.

RICHTER & MENZEL GmbH

www.richter-menzel.de

METALBIND SUPERPLAST Easy Open

O • SUPERPLAST Easy Open Deckblatt aus Polypropylen-Folie mit Kristallstruktur-Prägung. Eine spezielle Rillung ermöglicht ein besseres Aufschlagverhalten. Kann als Vorder- und Rückseite oder auch in Kombination mit O • FLEXICOVER MAGISTER verwendet werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4661						
09733820	O • SUPERPLAST Easy Open DIN A4, hoch, 0,3 mm	100	VPE	*16,70	*15,86	*14,95



METALBIND FLEXICOVER MAGISTER

O • FLEXICOVER MAGISTER Flexibler Karton mit **Bezug in dezenter Lederoptik** mit weißem Innenspiegel. Kann als Vorder- und Rückseite oder auch in Kombination mit O • SUPERPLAST verwendet werden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4661						
schwarz = 4						
O • FLEXICOVER MAGISTER						
09733814	O • Flexicover DIN A4, hoch, 297 x 210 mm	100	VPE	*69,90	*66,40	*64,66



FLEXICOVER MAGISTER mit SUPERPLAST als Vorderseite

METALBIND SIMPLE CHANNEL

O • SIMPLE CHANNEL Lackierte Klemmschienen, die einzeln oder mit individuellen Deckblättern verwendet werden können.

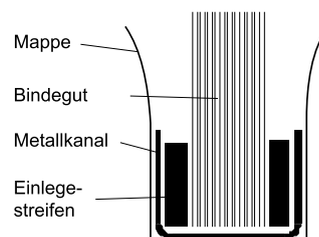
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	
AGR 4661					
weiß = 0 nur 5 - 16 mm		schwarz = 4			
O • SIMPLE CHANNEL DIN A4 (297 mm)					
0971301F	O • Simple Channel 5 mini bis 35 Blatt	25	VPE	*15,80	
0971302F	O • Simple Channel 7 mm bis 60 Blatt	25	VPE	*16,70	
0971303F	O • Simple Channel 10 mm bis 90 Blatt	25	VPE	*17,30	
0971304F	O • Simple Channel 13 mm bis 120 Blatt	25	VPE	*18,30	
0971305F	O • Simple Channel 16 mm bis 150 Blatt	25	VPE	*19,30	
09713064	O • Simple Channel 20 mm bis 150 Blatt	25	VPE	*20,30	
09713074	O • Simple Channel 24 mm bis 150 Blatt	25	VPE	*21,00	
09713084	O • Simple Channel 28 mm bis 150 Blatt	25	VPE	*22,10	
09713094	O • Simple Channel 32 mm bis 150 Blatt	25	VPE	*23,40	



Einlegestreifen 1,5 mm dick

Zum ein- oder beidseitigen Ausgleichen bzw. Auffüllen der Schiene, falls der Blattstapel etwas zu dünn für die gewünschte bzw. vorhandene Mappe/Schiene ist. Dadurch wird das Rundbiegen des Rückens durch zu starkes Quetschen der Mappe/Schiene verhindert.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4690					
09731000	Einlegestreifen, Stärke ca. 1,5 mm, Höhe ca. 7 mm, weiß, einseitig selbstklebend ausgerüstet	100	VPE	*5,90	*5,60



Thermobindesysteme

gültig ab 01.05.2022

DUO 500 Slim Thermobinder

Profi-Thermobindergerät ermöglicht das Binden von Soft- und Hardcover-Thermobindemappen durch zwei Bindezeiten.

Die Auswahl der Bindezeit erfolgt automatisch über Sensoren, in dem der Buchblock mit Bindemappe entweder rechts oder links in das Gerät eingestellt wird.

Hinter der Bindeeinheit ist das Gerät mit einer Abstellfläche versehen, auf der die Bindung zur Abkühlung eingestellt werden kann.

- Bindebreite: 320 mm
- Bindekapazität: bis 500 Blatt (80 g/m² -Papier)
- Bindetemperatur: 120 °C / 145 °C
- Vorheizzeit: ca. 3 min
- optische und akustische Bereitschafts-Anzeige
- mit Abstellfläche hinter der Bindeeinheit zum Abkühlen der Bindung
- robustes Metallgehäuse
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 600 W, Maße: B370 x T207 x H175 mm, Gewicht: 2,9 kg

OPUS DUO 500 Slim Art.-Nr. 01000512 ***197,00 €**

OPUS Crimp&Cool Slim

Rückenformer für DUO 500 Slim Art.-Nr. 01000513
besonders geeignet für Hardcover-Thermobindemappen

***139,00 €**



OPUS DUO 500 Slim



OPUS Crimp & Cool Slim

RM Auto-Thermal Binder T80

Profi-Bindergerät mit Vibrationssystem für ein verbessertes Bindeergebnis

Das Vibrationsprogramm während des Binde vorganges gewährleistet, dass die Blätter tiefer in den Hotmelt eindringen und somit eine haltbarere Bindung entsteht, als bei herkömmlichen Maschinen.

- für Format DIN A4
- max. Bindelänge: 390 mm
- Bindekapazität: bis 40 mm (400 Blatt 80 g/m² -Papier)
- Bindezeit: 1-2 min, je nach Rückenbreite
- Auswahl der Bindebreite sowie Anzeige, die den Fortschritt des Bindeprozesses zeigt
- 3 Ventilatoren für eine schnellere Abkühlzeit
- Anschluss: 230 V / 50 Hz
- Maße: B480 x T220 x H225 mm
- Gewicht: 5,7 kg

RM Auto-Thermal Binder T80 Art.-Nr. 01000410 ***249,00 €**



RM Auto-Thermal Binder T80

www.richter-menzel.de

Softcover-Thermobindemappen

Alle Mappen haben auf der Rückseite zwei nahezu unsichtbare Schlitzte, in die nach Bedarf eine Abheftmechanik eingeschoben werden kann.

Thermomappen DIN A4, Standard weiß, 250 g-Karton / Deckblatt Folie satin-transparent

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4191					
060220RB	Rückenbreiten 1,5 / 2 / 3 / 4 / 6 mm	50	VPE	14,90	13,41
	Rückenbreiten 8 / 10 mm	50	VPE	15,90	14,31



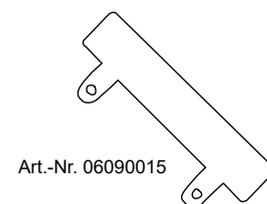
Thermomappen DIN A4, Lederstruktur, 250 g-Karton / Deckblatt Folie satin-transparent

Art.-Nr.	Ausführung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4193					
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> weiß = 0 blau = 1 schwarz = 4 rot = 5 bordeaux = 6 grau = 8 </div>				
06072FRB	Rückenbreiten 1,5 / 2 / 3 / 4 / 6 mm	50	VPE	17,20	15,48



Abheftmechanik nichtklebend, mit extra langen Laschen für Thermomappen mit Schlitzstanzungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4199					
06090015	Abheftmechanik, 150 mm, PVC weiß, zum Stecken	100	VPE	7,40	6,66



Art.-Nr. 06090015

Hardcover-Thermobindemappen

Die **OPUS Diplomat EUROPA Thermomappen** sind qualitativ hochwertige und buchbinderisch verarbeitete Hardcover-Thermobindemappen in edler Leinenoptik mit weißem Innenspiegel, welche Ihren Dokumenten ein exklusives, modernes und optisch ansprechendes Design verleihen. Sie eignen sich für die Herstellung von Thermobindungen auf allen herkömmlichen Thermobindergeräten. Perfekt für Broschüren, Präsentationen, Diplomarbeiten, Preislisten, u.v.a.m.



OPUS Diplomat EUROPA Hardcover-Thermomappen, DIN A4

EUROPA ist ein glattes Bezugsmaterial in edler Leinenoptik, welches sowohl optisch als auch haptisch eine besondere Botschaft vermittelt. Die glatte Oberfläche ist prägbar und sehr gut mit dem FoilXpress bedruckbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4183					
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> blau = 1 nur 3 - 25 mm grün = 3 nur 3 - 25 mm schwarz = 4 bordeaux = 6 nur 3 - 25 mm grau = 9 nur 3 - 25 mm </div>				
06054F03	Hardcover-Thermomappe A4, 3 mm bis 15 Blatt	10	VPE	*31,40	*29,83
06054F06	Hardcover-Thermomappe A4, 6 mm bis 40 Blatt	10	VPE	*31,40	*29,83
06054F08	Hardcover-Thermomappe A4, 8 mm bis 65 Blatt	10	VPE	*31,40	*29,83
06054F10	Hardcover-Thermomappe A4, 10 mm bis 75 Blatt	10	VPE	*32,90	*31,26
06054F12	Hardcover-Thermomappe A4, 12 mm bis 90 Blatt	10	VPE	*34,50	*32,78
06054F15	Hardcover-Thermomappe A4, 15 mm bis 120 Blatt	10	VPE	*34,50	*32,78
06054F18	Hardcover-Thermomappe A4, 18 mm bis 150 Blatt	10	VPE	*34,50	*32,78
06054F21	Hardcover-Thermomappe A4, 21 mm bis 180 Blatt	10	VPE	*35,90	*34,10
06054F25	Hardcover-Thermomappe A4, 25 mm bis 220 Blatt	10	VPE	*35,90	*34,10
06054430	Hardcover-Thermomappe A4, 30 mm bis 270 Blatt	10	VPE	*35,90	*34,10
06054435	Hardcover-Thermomappe A4, 35 mm bis 320 Blatt	10	VPE	*35,90	*34,10
06054440	Hardcover-Thermomappe A4, 40 mm bis 370 Blatt	10	VPE	*41,70	*39,62



Thermostreifen-Bindesystem

gültig ab 01.01.2022

Copy Binder

Der Copy Binder ist die Lösung für die perfekte und schnelle Verarbeitung nach dem Druck. So werden aus losen Blättern einfach per Knopfdruck kompakt gebundene Dokumente. Ob als Copy-Shop oder Druckerei - Sie sind in der Lage, Ihren Kunden einen schnellen und professionellen Bindeservice unabhängig von der Auflage zu bieten. Die geschmeidigen Streifen „PLANAX Copy Strips“ aus 100 % Leinen schmiegen sich im Klebprozess optimal um den Papier-Rücken und erzielen so ein äußerst haltbares und ästhetisches Ergebnis. Es werden 6 Streifenbreiten von 20 bis 50 mm angeboten.



Was zählt, ist das Ergebnis!

- exakte Kanten für ein professionelles Erscheinungsbild
- optimales Aufschlageverhalten für angenehmen Lesekomfort
- ausgezeichnete Stapelfähigkeit für problemloses Lagern
- kompakte Form für müheloses Kuvertieren und Versenden
- hohe Haltbarkeit und Belastbarkeit der Bindung
- Binden oder nur Fälzeln möglich (für vorgeheftete oder vorgeleimte Dokumente)
- symmetrischer Fälzelüberstand
- Stand-by Modus
- Zubehör: Kühlwinkel
- Bindestärke: 5 - 330 Blatt
- Bindelängen: DIN A4, DIN A5, 11"
- Bindeleistung: 200 Bindungen/h
- Arbeitstemperatur: 143 °C
- Aufwärmzeit: ca. 8 Minuten
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 400 Watt
- Maße: B588 x T355 x H283 mm
- Gewicht: 21 kg



Copy Binder

Art.-Nr. 01041005

***2.990,00 €** (empf. VK)

Ihr EK auf Anfrage



Bindestreifen für Copy Binder

Bindestreifen aus 100 % Leinen mit einer sehr guten Planlage für einen optimalen Bindeprozess. Der rückseitig aufgetragene Haftklebstoff aus zwei Komponenten bewirkt eine sehr gute Bindequalität und hohe Haltbarkeit, auch bei kritischen Papieren. Das Leinenmaterial sorgt für eine hochwertige Optik, einen präzisen Buchrücken sowie ein exzellentes Aufschlageverhalten. Geeignet für PLANAX Copy Binder sowie die Vorgängermodelle Copy Binder 1, 2, 3 und 5.



PLANAX Copy Strips - Standardfarben

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€)	Preis (€)
AGR 4891						
weiß = 00	dunkelblau = 17	grün = 37	schwarz = 40	rot = 55		
grau = 85						
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
061041FF	PLANAX Copy Strips, DIN A4, Größe A / 20 mm	100	VPE	*23,90	*23,30	*22,70
061042FF	PLANAX Copy Strips, DIN A4, Größe B / 25 mm	100	VPE	*25,20	*24,57	*23,94
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 4 VPE	Preis (€) ab 8 VPE
061043FF	PLANAX Copy Strips, DIN A4, Größe C / 30 mm	100	VPE	*28,90	*28,18	*27,46
061044FF	PLANAX Copy Strips, DIN A4, Größe D / 35 mm	100	VPE	*29,90	*29,15	*28,40
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 3 VPE	Preis (€) ab 6 VPE
061045FF	PLANAX Copy Strips, DIN A4, Größe E / 40 mm	100	VPE	*37,20	*36,27	*35,34
061046FF	PLANAX Copy Strips, DIN A4, Größe F / 50 mm nur weiß u. schwarz	100	VPE	*39,90	*38,90	*37,90

PLANAX Silikonöl zur Reinigung und Pflege auf Anfrage lieferbar.

FASTBIND Perfect Binding System

gültig ab 15.06.2022

Secura



Die kompakte Fastbind Secura bietet die Vorteile und alle Möglichkeiten des Fastbind Perfect Binding Systems, kombiniert in einer sparsamen und leicht zu bedienenden Maschine.

Bindekapazität: bis zu 120 Bindungen/h
max. Bindestärke: 40 mm
max. Format: 320 x 235 mm

Anschluss: 240 V / 50 Hz / 800 W
Maße: B66 x T37 x H43 cm
Gewicht: 31 kg

Secura Art.-Nr. 01013000 ***3.450,00 €** (empf. VK)
Ihr EK auf Anfrage +



Elite / Elite XT

Diese professionellen Fastbind-Maschinen bieten alle Möglichkeiten des Perfect Binding Systems - wie Hardcover-, Softcover- und Archivbindungen sowie Bindungen mit individuell bedruckten Einbänden. Um perfekte Bindungen selbst bei komplizierten Papieren und Digitaldruckpapieren zu erreichen, besitzen beide Maschinen die **Papieraufrauorrichtung (PGO)**, welche nach Bedarf manuell bedient wird. Der Leimauftrag wird bei beiden Maschinen manuell betätigt.

Elite



Bindekapazität: bis zu 120 Bindungen/h
max. Bindestärke: 40 mm
max. Format: 320 x 235 mm

Anschluss: 240 V / 50 Hz / 800 W
Maße: B89 x T47 x H47 cm
Gewicht: 37 kg

Elite Art.-Nr. 01013010 ***3.950,00 €** (empf. VK)
Ihr EK auf Anfrage +



Elite XT - Bindungen bis 450 mm



Bindekapazität: bis zu 120 Bindungen/h
max. Bindestärke: 50 mm
max. Format: 455 x 320 mm

Anschluss: 240 V / 50 Hz / 800 W
Maße: B105 x T52 x H57 cm
Gewicht: 52 kg

Elite XT Art.-Nr. 01013011 ***4.500,00 €** (empf. VK)
Ihr EK auf Anfrage +



Hardcover-Werkzeugset

Das Set beinhaltet den Spezialanschlag für Hardcover-Einbände sowie ein spezielles Anpresswerkzeug., welches bei Hardcover-Bindungen eine optimale Aufschlagnut ermöglicht und damit das perfekte Aussehen des Einbandes verbessert.

Hardcover-Werkzeugset für ELITE Art.-Nr. 01013002 ***125,00 €** (empf. VK)
Hardcover-Werkzeugset für ELITE XT Art.-Nr. 01013003 ***150,00 €** (empf. VK)



Cover Trimmer

Der optionale manuelle Rollenschneider ermöglicht das Beschneiden des Softcovers direkt am gebundenen Buch, exakt bündig an der Buchvorderkante. Für eine perfekte Optik Ihrer Dokumente. Einfacher geht es nicht.

Cover Trimmer für SECURA und ELITE Art.-Nr. 01013001 ***460,00 €** (empf. VK)



PUREVA SMART - PUR und EVA in einem System

Mit dem kompakten Bindsystem Fastbind PUREVA SMART binden Sie schnell und einfach Hard- und Softcover bis A3 Hochformat. Die austauschbaren Leimkartuschen ermöglichen einen einfachen und schnellen Wechsel zwischen PUR- und EVA-Klebern. Ein flexibles Gerät für jeden Klebebindebedarf.

Bindekapazität: bis zu 180 Bücher/h
max. Bindestärke: 45 mm
max. Format: 455 x 335 mm

Anschluss: 240 V / 50 Hz / 5 A
Maße: B113 x T65 x H135 cm
Gewicht: 177 kg

PUREVA SMART Art.-Nr. 01013020 ***19.850,00 €** (empf. VK)
Ihr EK auf Anfrage +

Hardcover tool kit für PUREVA SMART Art.-Nr. 01013021 ***195,00 €** (empf. VK)

EVA Upgrade kit für PUREVA SMART Art.-Nr. 01013022 ***995,00 €** (empf. VK)



CASEMATIC zur Hardcoverdeckenherstellung und Fastbind Fotobuch-System zur Fertigung von Panorama Fotobüchern finden Sie im Kapitel E - Abschnitt **Geräte und Maschinen für die Buchfertigung**

Alle Preise in € zzgl. der gesetzl. MwSt. Preisänderung und Irrtum vorbehalten

Bitte beachten Sie, das bei allen Farbmustern drucktechnisch bedingte Abweichungen auftreten können.

RIGO Klebebinder

gültig ab 15.02.2021

RIGO LAMIBIND 340 PUR

Halbautomatischer Klebebinder für kleine und mittlere Auflagen, mit geschlossenem PUR-Düsen-Leimauftragssystem

- maximale Blocklänge: 340 mm
- maximale Blockdicke: 40 mm
- elektrisches Schließen der Blockklammer
- **Schlitz- und Fräseinrichtung** zur Rückenbearbeitung
- Fräse ab-/zuschaltbar, feste Frästiefe 0,5 mm
- geschlossenes Düsen-Leimauftragssystem mit einstellbarer Auftragsmenge, Seitenleimdüsen mit Druckausgleich für exakte Seitenbeimung auf beiden Seiten
- automatische Umschlaganpressung
- bedienerfreundlicher Touchscreen
- Absaugeinrichtung für Papierstaub
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 2000 Watt
- Maße 340 PUR: B1440 x T825 x H1235 mm, Gewicht: 300 kg



LAMIBIND 340 PUR

RIGO LAMIBIND 340 PUR Art.-Nr. 01011341
Druckluftanschluss oder
Kompressor optional erforderlich

***23.300,00 €** (empf. VK)

Ihr EK auf Anfrage +



moderner Touchscreen

RIGO LAMIBIND 2000 EVA

Halbautomatischer Klebebinder für kleine und mittlere Auflagen mit Hotmelt-Leimwerk

- maximale Blocklänge: 340 mm
- maximale Blockdicke: 40 mm
- Bedienung über leicht und intuitiv verständlichen Touchscreen mit Farbdisplay
- elektrisches Schließen der Blockklammer
- Schlitz- und Fräseinrichtung zur Rückenbearbeitung
- Fräse ab-/zuschaltbar, feste Frästiefe 0,5 mm
- Fräse kompett versenkbar für Blockfertigung
- Hotmelt-Leimwerk mit Auftragswalze
- aktive Seitenbeimung über seitliche Leimauftragsscheiben
- getrenntes Leimbecken für Rücken- und Seitenleim
- Auftragsmenge für Rücken- und Seitenleim einstellbar
- Leimauftragslänge am Blockanfang und -ende am Touchscreen einstellbar
- automatische Umschlaganpressung mit Fehlersensor bei fehlendem Cover
- Blockposition im Umschlag am Touchscreen einstellbar
- optionale Anlage für Bindung in Rückenstreifen / Schirting z.B. für Hardcoverbücher lieferbar
- Absaugeinrichtung für Papierstaub
- Absaugeinrichtung für Leimdämpfe vorbereitet, Ventilator optional lieferbar
- energiesparender und klebstoffschonender Standby-Modus
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 3000 Watt
- Maße: B1400 x T825 x H1057 mm
- Gewicht: 300 kg



LAMIBIND 2000 EVA



Leimauftrag



Fräseinheit



Touchscreen

RIGO LAMIBIND 2000 EVA Art.-Nr. 01011200

***9.700,00 €** (empf. VK)

Ihr EK auf Anfrage +

Klebstoffe für Klebbeindevautomaten finden Sie im Kapitel **Klebstoffe**.

RIGO LAMIBIND / MILLBIND 420 HM / PUR

Halbautomatischer Klebebinder für kleine und mittlere Auflagen, verfügbar mit Hotmelt-Leimwerk oder mit geschlossenem PUR-Düsen-Leimauftragssystem

- maximale Blocklänge: 420 mm
- maximale Blockdicke: 50 mm
- elektrisches Schließen der Blockklammer
- **Schlitz- und Fräseinrichtung** zur Rückenbearbeitung
- **LAMIBIND**: Fräse ab-/zuschaltbar, feste Frästiefe 0,5 mm
- **MILLBIND**: Frästiefe von 0 - 3 mm einstellbar
- **Hotmelt-Ausführung**: Leimwerk mit Auftragswalze, Leimmenge regulierbar, Leimaufragslänge einstellbar, aktive Seitenbeimung über seitliche Leimaufragscheiben, getrenntes Leimbecken für separaten Seitenleim
- **PUR-Ausführung**: geschlossenes Düsen-Leimauftragssystem mit einstellbarer Auftragsmenge, Seitenleimdüsen mit Druckausgleich für exakte Seitenbeimung auf beiden Seiten
- automatische Umschlaganpressung
- bedienerfreundlicher Touchscreen
- Absaugeinrichtung für Papierstaub
- Anschluss: 230 V / 50 Hz / 3000 Watt / 16 A
- Maße 420 HM: B1830 x T1050 x H1190 mm, Gewicht: 450 kg
- Maße 420 PUR: B1830 x T1070 x H1345 mm, Gewicht: 500 kg



LAMIBIND 420 PUR



Display

RIGO LAMIBIND 420 HM VK)	Art.-Nr. 01011400	*10.800,00 € (empf.
RIGO MILLBIND 420 HM	Art.-Nr. 01011410	*13.500,00 € (empf. VK)
RIGO LAMIBIND 420 PUR Druckluftanschluss oder Kompressor optional erforderlich	Art.-Nr. 01011401	*30.500,00 € (empf. VK)
RIGO MILLBIND 420 PUR Druckluftanschluss oder Kompressor optional erforderlich	Art.-Nr. 01011411	*37.700,00 € (empf. VK)

Ihre EK auf Anfrage +

RIGO MEGABIND 420 HM / PUR

Klebebinder mit automatischem Umschlaganleger mit Rillfunktion, verfügbar mit Hotmelt-Leimwerk oder mit geschlossenem PUR-Düsen-Leimauftragssystem

- maximale Blocklänge: 420 mm, maximale Blockdicke: 50 mm
- elektrisches Schließen der Blockklammer
- **Schlitz- und Fräseinrichtung** zur Rückenbearbeitung
- Fräse ab-/zuschaltbar, Frästiefe variabel 0-3 mm einstellbar
- **Hotmelt-Ausführung**: Leimwerk mit Auftragswalze, Leimmenge regulierbar, Leimaufragslänge einstellbar, aktive Seitenbeimung über seitliche Leimaufragscheiben, getrenntes Leimbecken für separaten Seitenleim
- **PUR-Ausführung**: geschlossenes Düsen-Leimauftragssystem mit einstellbarer Auftragsmenge, Seitenleimdüsen mit Druckausgleich für exakte Seitenbeimung auf beiden Seiten
- **automatischer Umschlaganleger mit Rillfunktion, Rillung 4-fach gegenläufig, auf 6-fach erweiterbar**
- automatische Umschlaganpressung
- bedienerfreundlicher Touchscreen
- Absaugeinrichtung für Papierstaub
- Anschluss: 400 V / 50 Hz / 5300 Watt / CEE 16 A
- Maße 420 HM: B2420 x T1030 x H1190 mm, Gewicht: 600 kg
- Maße 420 PUR: B2420 x T1030 x H1190 mm, Gewicht: 600 kg



MEGABIND 420 PUR



Fräseinheit

RIGO MEGABIND 420 HM	Art.-Nr. 01011420	*24.700,00 € (empf. VK)	Ihr EK auf Anfrage	+
RIGO MEGABIND 420 PUR Druckluftanschluss oder Kompressor optional erforderlich	Art.-Nr. 01011421	*41.700,00 € (empf. VK)	Ihr EK auf Anfrage	+

RIGO Klebebinder

gültig ab 15.02.2021

RIGO LAMIBIND 3000 PUR

Klebebinder mit automatischem Umschlaganleger für kleine und mittlere Auflagen mit geschlossenem PUR-Düsen-Leimauftragssystem für Blocklängen bis 420 mm und Blockstärken bis 50 mm

- maximale Blocklänge: 420 mm, maximale Blockdicke: 50 mm
- Bedienung über leicht und intuitiv verständlichen Touchscreen mit Farbdisplay
- elektrisches Schließen der Blockklammer
- Schlitz- und Fräseinrichtung zur Rückenbearbeitung
- Fräse ab-/zuschaltbar, Frästiefe variabel 0 - 5 mm
- Fräse komplett versenkbar für Blockfertigung
- PUR und Hotmeltkleber einsetzbar,
- aktive Seitenbeleimung über seitliche Leimauftragsscheiben
- getrenntes Leimbecken für Rücken- und Seitenleim
- Auftragsmenge für Rücken- und Seitenleim einstellbar
- Leimauftragslänge am Blockanfang und -ende am Touchscreen einstellbar
- automatische Umschlaganpressung mit Fehlersensor bei fehlendem Cover
- Blockposition im Umschlag am Touchscreen einstellbar
- optionale Anlage für Bindung in Rückenstreifen / Schirting z.B. für Hardcoverbücher lieferbar
- Absaugeinrichtung für Papierstaub
- Absaugeinrichtung für Leimdämpfe vorbereitet, Ventilator optional lieferbar
- energiesparender und klebstoffschonender Standby-Modus
- Anschluss: 400 V / 50 Hz / 7500 Watt / CEE 16 A
- Maße: B2625 x T1070 x H1330 mm, Gewicht: 900 kg



LAMIBIND 3000 PUR



Umschlaganleger



Touchscreen



PUR Düsenystem

RIGO LAMIBIND 3000 PUR Art.-Nr. 01011500 ***49.800,00 €** (empf. VK) Ihr EK auf Anfrage +

Druckluftanschluss oder Kompressor optional erforderlich

RIGO PERFECT BINDER 420 HM / PUR

Automatischer Einzangen-Klebebinder mit Vibrationsausrichtplatte, Umschlaganleger und Buchsammelauslage für große Auflagen und mit hoher Bindekapazität. Der RIGO PERFECT BINDER ist mit Hotmelt-Leimwerk oder mit geschlossenem PUR-Düsen-Leimauftragssystem verfügbar.

- maximale Blocklänge: 420 mm, maximale Blockdicke: 50 mm
- alle Einstellungen erfolgen automatisch auf Basis der in der Klammer gemessenen Buchblockstärke
- Schlitz- und Fräseinrichtung zur Rückenbearbeitung
- Fräse ab-/zuschaltbar, Frästiefe variabel 0-3 mm einstellbar
- Hotmelt-Ausführung: Leimwerk mit drei Auftragswalzen, Leimmenge regulierbar, Leimauftragslänge einstellbar, aktive Seitenbeleimung über seitliche Leimauftragsscheiben, getrenntes Leimbecken für separaten Seitenleim
- PUR-Ausführung: geschlossenes Düsen-Leimauftragssystem mit einstellbarer Auftragsmenge, Seitenleimdüsen mit Druckausgleich für exakte Seitenbeleimung auf beiden Seiten
- automatischer Umschlaganleger mit Rillfunktion, Rillung 4-fach gegenläufig, auf 6-fach erweiterbar
- automatische Umschlaganpressung
- bedienerfreundlicher Touchscreen
- automatische Buchsammelauslage
- Absaugeinrichtung für Papierstaub
- Anschluss: 400 V / 50 Hz / 7500 Watt / CEE 32 A
- Maße 420 HM: B3010 x T1010 x H1670 mm, Gewicht: 1000 kg
- Maße 420 PUR: B3010 x T1400 x H1670 mm, Gewicht: 1000 kg



PERFECT BINDER 420



Umschlaganleger mit Rilleneinheit

RIGO PERFECT BINDER 420 HM Art.-Nr. 01011430 ***41.700,00 €** (empf. VK) Ihr EK auf Anfrage +

RIGO PERFECT BINDER 420 PUR Art.-Nr. 01011431 ***69.900,00 €** (empf. VK) Ihr EK auf Anfrage +

Druckluftanschluss oder Kompressor optional erforderlich

RM Softcover

RM Softcover sind in der Ausführung **RM Softcover** mit Foliendeckblatt erhältlich.

Die Mappen haben auf den Außenseiten eine feine Leder- bzw. Leinenprägung. Die Innenseiten sind glatt.

Die Vorderseite bei den **RM Softcover** besteht aus einer kratz- und schmutzunempfindlichen satin-matten / matten Folie, die im zugeschlagenen Zustand völlig transparent ist.

Die Umschläge sind vorgerillt, d.h. mit vorderer Rückennut und Aufschlagnut auf der Vorderseite versehen. Damit sind die Softcover für das FASTBIND Perfect Binding System als auch für horizontale Klebebinder mit Umschlagstation geeignet. Die verlängerte Kartonrückseite passt sich der Rückenbreite an, so dass eine Covergröße für alle Bindungen bis 40 mm verwendet werden kann.

RM Softcover A4, Leinen / Folie satin-matt

Stabiler Karton 240 g/m² mit feiner Leinenprägung auf der Außenseite, innen glatt, Deckblatt Folie satin-matt, 0,15 mm

Art.-Nr.	Ausführung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 4 VPE	Preis (€) ab 8 VPE
AGR 4751						
	 weiß = 0					
01017060	RM Softcover A4, Leder / Folie satin-matt, 40 mm bis 400 Blatt	200	VPE	*89,80	*84,90	*79,90



RM Softcover A4, Leder / Folie satin-matt

Stabiler Karton 240 g/m² mit feiner Lederprägung auf der Außenseite, innen glatt, Deckblatt Folie satin-matt, 0,15 mm

Art.-Nr.	Ausführung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 4 VPE	Preis (€) ab 8 VPE
AGR 4751						
	 weiß = 0  blau = 1  schwarz = 4					
0101704F	RM Softcover A4, Leder / Folie satin-matt, 40 mm bis 400 Blatt	200	VPE	*89,80	*84,90	*79,90



RM Premium Softcover A4, Leinen / Folie matt

Stabiler Karton 270 g/m² mit feiner Leinenprägung, auf der Außenseite, innen glatt, Deckblatt Folie matt, 0,20 mm

Art.-Nr.	Ausführung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 4 VPE	Preis (€) ab 12 VPE
AGR 4752						
	 weiß = 0  blau = 1  grün = 3  schwarz = 4  weinrot = 5  bordeaux = 6  grau = 8					
0101705F	RM Premium Softcover A4, Leinen / Folie matt 40 mm bis 400 Blatt	100	VPE	*89,00	*84,55	*79,92



Hardcover-Decken für Klebebinder

gültig ab 01.07.2022

RM Hardcover-Decken EUROPA

RM Hardcover-Decken EUROPA für DIN A4 - gefertigt in buchbinderischer Verarbeitung mit einem hochwertigen Bezug in Softleinenstruktur bieten ein exklusives Aussehen. Die Oberfläche ist sehr gut prägbar oder mit dem FoilXpress und FoilDirect bedruckbar.

Lieferung **ohne selbstklebender „Coverself“ Endpapiere.**

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 2 VPE	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4755						
blau = 1		schwarz = 4		bordeaux = 6		
0101722F	RM Hardcover A4 Gr. 8, BS 4 - 6 mm	20	VPE	*49,90	*48,65	*47,40
0101723F	RM Hardcover A4 Gr. 10, BS 6 - 8 mm	20	VPE	*49,90	*48,65	*47,40
0101724F	RM Hardcover A4 Gr. 12, BS 8 - 11 mm	20	VPE	*51,90	*50,60	*49,30
0101725F	RM Hardcover A4 Gr. 15, BS 11 - 14 mm	20	VPE	*54,90	*53,50	*52,16
0101726F	RM Hardcover A4 Gr. 18, BS 14 - 17 mm	20	VPE	*54,90	*53,50	*52,16
0101727F	RM Hardcover A4 Gr. 21, BS 18 - 20 mm	20	VPE	*54,90	*53,50	*52,16

Gr. = Rückenbreite, BS = Bindestärke



RM Hardcover-Decken EUROPA

FASTBIND Hardcover-Decken MANAGER



Hardcover-Decken MANAGER für DIN A4 - gefertigt in buchbinderischer Verarbeitung mit einem hochwertigen Bezug in feingenarbt Lederoptik bieten ein exklusives Aussehen. Die Oberfläche ist sehr gut für den Prägedruck geeignet.

Lieferung **inklusive selbstklebender „Coverself“ Endpapiere.**

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4763					
dunkelblau = 1		schwarz = 4		bordeaux = 6 (A) nur Gr.8 - Gr. 18	
0101611F	Hardcover A4 Gr. 8, BS 3,5 - 5,5 mm	10	VPE	*54,80	*51,50
0101612F	Hardcover A4 Gr.10, BS 5,5 - 7,5 mm	10	VPE	*54,80	*51,50
0101613F	Hardcover A4 Gr.12, BS 7,5 - 9,5 mm	10	VPE	*54,80	*51,50
0101614F	Hardcover A4 Gr.14, BS 9,5 - 11,5 mm	10	VPE	*54,80	*51,50
0101615F	Hardcover A4 Gr.16, BS 11,5 - 13,5 mm	10	VPE	*54,80	*51,50
0101616F	Hardcover A4 Gr.18, BS 13,5 - 15,5 mm	10	VPE	*54,80	*51,50
0101617F	Hardcover A4 Gr.20, BS 15,5 - 17,5 mm	10	VPE	*54,80	*51,50

Gr. = Rückenbreite, BS = Blockstärke

(A) Auslaufartikel - lieferbar solange Vorrat



FASTBIND Hardcover-Decken MANAGER

www.richter-menzel.de

FASTBIND „Coverself“ Endpapiere



Selbstklebender Innenspiegel und Vorsatzblatt in Einem. Für eine Hardcovermappe werden zwei Endpapiere benötigt. Gefalzt. (VPE=100, entspricht 50 Paar für 50 Bücher)

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4773						
weiß						
01016050	Endpapier, A4 hoch, 210 x 297 mm	100	VPE	*78,00	74,10	*72,15
01016051	Endpapier, A4 quer, 297 x 210 mm	100	VPE	*89,90	*85,40	*83,16
01016052	Endpapier, A3 hoch, 297 x 420 mm	100	VPE	*151,10	*143,54	*139,77
schwarz						
01016060	Endpapier, A4 hoch, 210 x 297 mm	100	VPE	*129,90	*123,40	*120,16
01016061	Endpapier, A4 quer, 297 x 210 mm	100	VPE	*118,40	*112,48	*109,52



RM Innenspiegel selbstklebend aus „Original“-Vorsatzpapier, weiß, 120 g/m²

„Original“-Vorsatzpapier mit feiner Rippung und Wasserlinien, selbstklebend ausgerüstet

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE
AGR 4762					
01016055	Vorsatzpapier selbstklebend, A4, 210 x 297 mm (A)	200	VPE	138,00	131,10

(A) Auslaufartikel - lieferbar solange Vorrat



FASTBIND Casing-In Sheets, selbstklebend



Beidseitig selbstklebender Umschlag für Klebbindungen zum Einhängen des Buchblocks in das Hardcover mit individuellem Innenspiegel und Vorsatzblatt für Buchformate bis DIN A4.

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	PE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4766						
01016091	Casing-In Sheet Nr. 24, bis 6 mm	200	VPE	*323,40	*307,23	*299,14
01016092	Casing-In Sheet Nr. 30, 6 - 12 mm	200	VPE	*323,40	*307,23	*299,14
01016093	Casing-In Sheet Nr. 36, 12 - 18 mm	200	VPE	*323,40	*307,23	*299,14



Casing-In Sheets

FASTBIND Sicherheitsleim



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Preis (€)	Preis (€) ab 5 VPE	Preis (€) ab 10 VPE
AGR 4769					
01032004	FASTBIND Heißleim 5.2 Schmelzklebstoff für FASTBIND-Bindemaschinen, aber auch sehr gut für andere Hotmelt-Binder geeignet. hervorragende Haftung, auch geeignet für schwer zu verklebende Papiere, Arbeitstemperatur: 160 - 180 °C, weiß-transparent, mittlere offene Zeit, Viskosität: 4.400 bis 4.600 mPas	Karton 10 kg	*134,20	*127,49	*124,14
AGR 7540					
Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Preis (€)	Umgebinde	Preis (€) bei Abnahme ab Umgebinde
01032010	RM Fastbind Heißleim Schmelzklebstoff für Klebbindungen auf allen gängigen Hotmelt-Klebebindern. Elastischer Film besonders geeignet zur Fertigung von gerundeten Büchern mit sehr flachem Aufschlagverhalten. Arbeitstemperatur: 160 - 180 °C. Weiß, lange offene Zeit, mittlere Abbindezeit, Viskosität 4.800 bis 6.600 mPas	Kar- ton 5 kg	*42,00	2 VPE	*39,90



Fastbind Sicherheitsleim



RICHTER & MENZEL GmbH

www.richter-menzel.de

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Geltungsbereich

Die nachstehenden Geschäftsbedingungen gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Lieferungen und Leistungen, die wir gegenüber Unternehmern im Sinne des § 14 BGB, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen erbringen. Diese haben ebenfalls Gültigkeit für sämtliche Folgegeschäfte mit dem Kunden, auch wenn wir auf deren Geltung nicht nochmals ausdrücklich Bezug nehmen. Entgegenstehende, abweichende oder ergänzende Bedingungen des Kunden werden nur dann Vertragsbestandteil, sofern wir deren Geltung eigens schriftlich zugestimmt haben. Insoweit finden unsere Geschäftsbedingungen auch dann Anwendung, wenn wir in Kenntnis derartiger Bestimmungen des Kunden die Leistung vorbehaltlos erbringen.

2. Vertragsschluss - Vertragsinhalt

Unsere Angebote sind freibleibend. Wir sind berechtigt, das in der Bestellung des Kunden liegende Vertragsangebot innerhalb einer angemessenen Frist in Form einer schriftlichen Auftragsbestätigung, durch Rechnungslegung oder durch das Bewirken der Leistung anzunehmen. Umfang und Inhalt der geschuldeten Leistung können im Nachgang lediglich durch schriftliche Vereinbarungen geändert oder ergänzt werden. Der Vertragsschluss bleibt einer ordnungsgemäßen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unseren Zulieferer vorbehalten. Werden nach Vertragsschluss Umstände bekannt, die begründete Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Kunden ergeben, insbesondere bei einem Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens, sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten. Garantien übernehmen wir nur bei ausdrücklicher Zusage.

3. Preise - Zahlungsbedingungen

Unsere Preise gelten mangels besonderer Absprache ab Lager zuzüglich etwaiger Verpackungs-, Transport-, Installations- sowie Instruktionskosten. Die Kosten für eine auf Kundenwunsch abgeschlossene Transportversicherung gehen ebenfalls zu dessen Lasten. Die gesetzliche Umsatzsteuer ist in den Preisen nicht eingeschlossen. Diese wird in der jeweiligen Höhe am Tag der Rechnungslegung innerhalb der Liquidation gesondert ausgewiesen. Im Falle einer nach Vertragsschluss eingetretenen Erhöhung oder Senkung von Kosten, insbesondere aufgrund einer nicht vorhersehbaren Neueinführung oder Änderung von Ein- und Ausfuhrzöllen, Steuern oder sonstiger Abgaben beziehungsweise der Erhöhung oder Senkung von Rohstoffpreisen, behalten wir uns das Recht zur adäquaten Anpassung unserer Preise vor. Sofern die Erbringung unserer Leistung erst nach Ablauf von vier Monaten ab Vertragsschluss aufgrund Kundenwunsches oder aus Gründen erfolgen kann, die dieser zu vertreten hat, sind wir berechtigt, anstelle des vereinbarten Preises den am Tag der Leistungserbringung laut unseren Preisunterlagen gültigen Preis zu berechnen. Soweit nicht abweichend vereinbart, sind Entgeltforderungen nach Zugang der Rechnung sowie erfolgter Warenlieferung sofort fällig und ohne jeden Abzug auf unserem Geschäftskonto zur Einzahlung zu bringen. Gerät der Kunde in Zahlungsverzug sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Regelungen Schadensersatz wegen Verzögerung der Leistung zu fordern. Das Recht, Zahlungen zurückzubehalten oder mit Gegenansprüchen aufzurechnen, steht dem Kunden nur zu, wenn seine Forderungen unbestritten, rechtskräftig festgestellt oder unsererseits anerkannt worden sind. Die Ausübung eines Zurückbehaltungsrechtes ist ferner möglich, soweit die Gegenansprüche des Kunden aus demselben Vertragsverhältnis stammen.

4. Gefahrübergang

Sofern nichts anderes schriftlich vereinbart ist, erfolgt die Warenlieferung „ab Werk/Lager“. Die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Ware geht mit deren Übergabe, beim Versendungskauf mit der Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder die sonst zur Ausführung der Versendung bestimmte Person oder Anstalt auf den Kunden über. Bei Beschädigung oder Verlust der Ware auf dem Transport hat der Kunde vom Beförderer unverzüglich eine Tatbestandsaufnahme zu verlangen und uns zeitnah zu unterrichten. Verzögert sich die Absendung wegen eines vom Kunden gesetzten Grundes oder wegen eines sonstigen Umstandes, den wir nicht zu vertreten haben, geht die Gefahr mit Zugang einer Mitteilung der Versandbereitschaft auf den Kunden über.

5. Teillieferung - Lieferzeit - Annahmeverzug

Wir sind zur Erbringung von Teillieferungen sowie zur Teilabrechnung der damit verbundenen Leistungen berechtigt, soweit dies dem Kunden zumutbar ist. Die Einhaltung einer verbindlichen Lieferfrist setzt die Klärung aller kaufmännischen und technischen Fragen sowie die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der dem Kunden obliegenden Pflichten voraus. Eine verbindliche Lieferfrist gilt als eingehalten, sobald der Liefergegenstand bis zu deren Ablauf das Lager verlassen hat oder die Versandbereitschaft gemeldet ist. Darüber hinaus verlängert sich diese bei Eintritt von Ereignissen höherer Gewalt, insbesondere Naturkatastrophen und Arbeitskämpfen, die außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, um die Dauer der Betriebsstörung. Falls ein solches Ereignis länger als drei Monate andauert, sind wir zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt. Der Kunde kann seinerseits vom Vertrag zurücktreten, wenn uns die gesamte Leistung vor Gefahrübergang dauerhaft unmöglich wird. Tritt die Unmöglichkeit oder das Unvermögen jedoch während des Annahmeverzuges ein oder ist der Kunde für diese Umstände weit überwiegend verantwortlich, bleibt unser Anspruch auf die Gegenleistung erhalten. Gerät der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft eine sonstige Mitwirkungspflicht, sind wir berechtigt, den uns entstandenen Schaden sowie etwaige Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen.

6. Gewährleistung

Die Geltendmachung von Gewährleistungsrechten durch den Kunden setzt voraus, dass dieser den ihm gemäß § 377 HGB obliegenden Untersuchungs- und Rügeverpflichtungen vollumfänglich nachgekommen ist. Etwaige Rügen haben dabei schriftlich zu erfolgen sowie die Art und den Umfang des Mangels anzuzeigen. Die Rüge eines erkennbaren Mangels hat spätestens nach fünf Arbeitstagen seit Gefahrübergang zu erfolgen. Eine Weiterverarbeitung ordnungsgemäß gerügter Ware darf nur nach unserer Zustimmung erfolgen. Sofern die von uns gelieferte Ware einen Sachmangel aufweist, sind wir nach unserer Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt. Sollte die Nacherfüllung fehlschlagen, kann der Kunde nach seiner Wahl den Rücktritt vom Vertrag erklären oder eine adäquate Minderung des Preises verlangen. Geringfügige Mengen-, Gewichts- und Maßabweichungen sowie geringe Abweichungen in Stoff, Reinheit, Farbe und Oberfläche gelten nicht als Mangel, soweit diese innerhalb der für die Waren handelsüblichen Toleranz liegen. Bei Sonderanfertigungen behalten wir uns eine Mehr- oder Minderlieferung von bis zu 10 Prozent bei entsprechender Berücksichtigung im Gesamtpreis vor. Etwaige Gewährleistungsansprüche des Kunden sind ausgeschlossen, soweit dieser die nach den Maßgaben mitgelieferter Bedienungsanweisungen vorgeschriebenen Wartungs- und Pflegearbeiten

nicht ordnungsgemäß durchgeführt oder durchführen lassen hat. Nicht auf Schadensersatz gerichtete Mängelansprüche verjähren ein Jahr nach Gefahrübergang, soweit diese nicht auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung beziehungsweise der Verletzung einer ausdrücklichen Garantie beruhen. Bei gebrauchten Waren ist unsere Mängelhaftung ausgeschlossen.

7. Haftung

Für Schäden, die auf eine Verletzung wesentlicher Vertragspflichten infolge einfacher Fahrlässigkeit zurückzuführen sind, ist unsere Haftung auf den vorhersehbaren, vertragstypischen Schaden begrenzt. Diese verjähren innerhalb eines Jahres nach Eintritt des schädigenden Ereignisses. Schadensersatzansprüche des Kunden aus der Verletzung von Nebenpflichten oder nicht vertragswesentlichen Pflichten sind bei einfacher Fahrlässigkeit, unabhängig von ihrem Rechtsgrund, ausgeschlossen. Soweit unsere Haftung beschränkt oder ausgeschlossen ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Erfüllungsgehilfen. Bei einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits beruht, finden die vorstehenden Haftungsausschlüsse und -begrenzungen keine Anwendung. Soweit wir oder unsere Erfüllungsgehilfen für Sach- oder Personenschäden haften, die durch Fehler eines Produktes verursacht worden sind, gelten vorrangig die Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes.

8. Eigentumsvorbehalt

Wir behalten uns das Eigentum an der Ware bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden vor. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und die Ware herauszuverlangen. Während der Dauer des Eigentumsvorbehaltes hat der Kunde die Ware unentgeltlich in einwandfreiem Zustand zu erhalten. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Kunde diese rechtzeitig und auf eigene Kosten durchführen. In Ermangelung anderweitiger Vereinbarungen ist er zudem verpflichtet, die Ware auf seine Kosten gegen Bruch-, Feuer-, Wasser- sowie Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Auf Verlangen hat er uns entsprechende Nachweise über die Versicherung sowie Prämienzahlung zur Verfügung zu stellen. Der Kunde hat die Ware auf seine Kosten von jeglichem Zugriff Dritter freizuhalten sowie drohende Eingriffe unverzüglich schriftlich mitzuteilen. Im Falle einer Beschädigung oder Vernichtung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Ware hat uns der Kunde ebenfalls umgehend zu benachrichtigen. Der Kunde ist mit unserer Zustimmung berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu veräußern. In diesem Falle tritt er uns bereits jetzt sämtliche Forderungen mit Nebenrechten gegen den Abnehmer der Ware in Höhe unseres Rechnungsbetrages ab, die ihm aus der Weiterveräußerung erwachsen. Diese Abtretung nehmen wir hiermit an. Vorbehaltlich der Erfüllung seiner Zahlungsverpflichtungen bleibt der Kunde zur Einziehung dieser Forderungen auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Eine Verarbeitung oder Umbildung der Ware wird stets für uns als Hersteller im Sinne des § 950 BGB vorgenommen. Erfolgt eine Verarbeitung mit nicht in unserem Eigentum stehenden Gegenständen, erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes, den die verarbeiteten Gegenstände zueinander zur Zeit der Verarbeitung hatten. Dies gilt sinngemäß für den Fall einer untrennbaren Vermischung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen. Die durch Verarbeitung oder Vermischung in unserem Allein- oder Miteigentum stehende Sache sichert unsere Forderungen in gleicher Weise wie die von uns ursprünglich gelieferte Vorbehaltsware. Der Kunde verwahrt die entstandenen Sachen für uns unentgeltlich. Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf schriftliches Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 Prozent übersteigt. Die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns. Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen, Muster sowie die im Zuge der Vertragsanbahnung bzw. -umsetzung angefertigten Unterlagen verbleiben in unserem Eigentum. Zur Vermeidung etwaiger Urheberrechtsverletzungen ist deren Vervielfältigung oder Überlassung an Dritte nur nach unserer Genehmigung zulässig.

9. Anwendbares Recht - Gerichtsstand - Erfüllungsort

Unter Ausschluss einer Geltung des UN-Kaufrechts (CISG) sowie sonstiger Bestimmungen des internationalen Privatrechts, findet für alle Rechtsbeziehungen zwischen den Vertragsparteien ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Bei Verträgen mit einem Kaufmann, einer juristischen Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichem Sondervermögen gilt unser Geschäftssitz als Gerichtsstand. Wir behalten uns jedoch vor, den Kunden im Wege eines gerichtlichen Verfahrens auch an seinem Geschäftssitz in Anspruch zu nehmen. Ergibt sich aus einer Auftragsbestätigung keine anderslautende Angabe, ist unser Geschäftssitz ebenfalls Erfüllungsort.

Neukirchen, 01.06.2010

RICHTER & MENZEL GmbH

Standort Neukirchen

**Südstraße 28
D-09221 Neukirchen / Chemnitz**

Tel.: + 49 (0) 371 / 33 42 64 - 0
Fax: + 49 (0) 371 / 33 42 64 - 90

Standort Mannheim

**Chemnitzer Straße 6-8
D-68309 Mannheim**

Tel.: + 49 (0) 621 / 72 49 47 - 0
Fax: + 49 (0) 621 / 72 49 47 - 29

Internet: www.richter-menzel.de • E-Mail: kontakt@richter-menzel.de