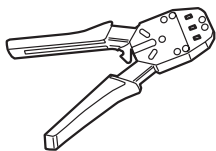


# Outillage



Emb.	Réf.	
		<b>Tournevis testeur lumineux</b>
1/10	0 930 81	Emballé sous blister avec Gencod Permet de repérer la phase - 110 à 250 V~
		<b>Couteau d'électricien</b>
1/10	0 930 80	Emballé sous blister avec Gencod Lame en acier trempé Courbure de la lame spécialement étudiée pour le dénudage des fils électriques
		<b>Rubans adhésifs</b>
1/10	0 930 90	Emballés sous blister avec Gencod Ruban isolant en PVC - 15 mm x 10 mm
1/10	0 930 91	Blanc
1/10	0 930 92	Noir
1/10	0 930 93	Rouge
1/10	0 930 94	Bleu
1/10	0 930 94	Vert-jaune
		<b>Outils de dénudage</b>
		Fendent la gaine et libèrent les conducteurs par simple rotation Ne blessent pas les conducteurs
1	0 332 62	<b>Dénudeurs</b> Pour câble à paires torsadées et fibre optique
1/5	0 343 99	Pour dégainage du câble et dénudage rapide des fils dans les boîtes d'encastrement et de dérivation dans les goulottes Pour câble Ø8 à 13 mm (de 2G 1,5 à 5G 2,5 mm <sup>2</sup> ) et fils de 1,5 et 2,5 mm <sup>2</sup>
1	0 327 60	<b>Pince coupante</b> Coupe nettement les fils sans écrouir le cuivre

Emb.	Réf.	
		<b>Pinces</b>
1	0 319 96	<b>Pince Colson</b> Facilite le serrage et la coupe de la lanière au plus près de la tête des colliers Colson
1	0 320 88	<b>Pince Colring</b> Pince Colring P46 pour colliers larg. 4,6 mm maxi Réglage de la tension de serrage par bouton moleté situé au bas de la poignée Après serrage, une lame coupe automatiquement l'excédent de longueur au ras de la tête, sans bavure Pour colliers larg. 7,6 et 9 mm, utilisation possible de la pince Colson réf. 0 319 96 (p. 724)
1	0 517 09	<b>Pince à sertir pour fiches RJ 45</b> Permet le sertissage des fiches RJ 4/6/8/9 contacts Contrôle du sertissage par cliquet Possibilité de coupe et de dénudage du câble Pince à 3 points de sertissage Matière en acier haute résistance
		
1	0 326 90	<b>Valise d'outillage pour préparation de la fibre optique pour connecteurs optiques</b> Propose l'outillage nécessaire à la préparation du câble optique, à la réalisation d'un premier test du bon raccordement de la fibre sur le connecteur et les accessoires pour un confort de connexion dans toutes les situations Composé de : - notice et vidéo d'installation - pinces à dénuder (pour fibres et câbles) - cliver - microscope vérifiant la qualité de la coupe - localisateur de défaut visuel avec cordon - accessoires (ciseaux ultra résistant, marqueur, lunettes de protection...)

Pincés Starfix  
p. 470

Connecteurs fibre optique  
p. 868