

Tournevis pour vis à fente, bruni, isolé, 320 mm



Tournevis pour vis à fente : Poignée ergonomique optimisée à 2 composants pour une transmission de force sans fatigue et sans danger pour la main. Forme de la poignée empêchant le roulement. - Longueur de la lame : 200mm - longueur de la lame non isolée : 15mm - longueur du manche : 120mm - largeur du tranchant : 10,0mm - épaisseur du tranchant : 1,6mm - testé VDE : Oui

- Poignée ergonomique optimisée à 2 composants pour une transmission de force sans fatigue et sans danger pour les mains
- Forme de la poignée empêchant le roulement

Numéro d'article	WL62229
Modèle	98 20 10
Fabricant	KNIPLEX
Numéro d'article du fabricant	98 20 10
Données du fabricant du GPSR	KNIPLEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	310 mm
Largeur	33 mm
Hauteur	34 mm
Longueur avec emballage	325 mm
Largeur avec emballage	123 mm
Hauteur avec emballage	86 mm
Volume avec emballage	3,456 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel

Products for the electronic industry



Batterie incluse	non
Normes	DIN EN 60900 IEC 60900
Conforme RoHS	non
Surface	bruni
VDE	oui
Type à vis	fente
Conforme aux normes ESD	non
Type de tournevis	tournevis normaux
Épaisseur de coupe	1,6 mm
Longueur de l'outil	320 mm
Prise (expression)	VDE manche isolant à plusieurs composants, testé VDE
Longueur de la lame	200 mm
Largeur de coupe	10 mm

Autres versions

Numéro d'article	Épaisseur de coupe	Largeur de coupe	Longueur de la lame
WL62230	0,4 mm	2,5 mm	75 mm
WL62231	0,5 mm	3 mm	100 mm
WL62233	0,6 mm	3,5 mm	100 mm
WL62235	0,8 mm	4 mm	100 mm
WL62237	1 mm	5,5 mm	125 mm
WL62239	1,2 mm	6,5 mm	150 mm
WL62240	1,2 mm	8 mm	175 mm
WL62229	1,6 mm	10 mm	200 mm