

## Tournevis pour vis à fente, bruni, isolé, 232 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 : 125mm - longueur de la lame non isolée : 15mm - longueur du manche : 107mm - largeur de la lame : 5,5mm - épaisseur de la lame : 1,0mm - 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	WL62237
Modèle	98 20 55
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	98 20 55
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg <a href="http://www.knipex.de">www.knipex.de</a>
Longueur	230 mm
Largeur	28 mm
Hauteur	29 mm
Longueur avec emballage	324 mm
Largeur avec emballage	93 mm
Hauteur avec emballage	51 mm
Volume avec emballage	1,532 dm <sup>3</sup>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce

Products for the electronic industry



Type d'emballage	Paquet individuel
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 mm
Longueur de l'outil	232 mm
Prise (expression)	VDE   manche isolant à plusieurs composants, testé VDE
Longueur de la lame	125 mm
Largeur de coupe	5,5 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
<b>WL62237</b>	<b>1 mm</b>	<b>5,5 mm</b>	<b>125 mm</b>
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