

## Tournevis pour vis cruciformes Phillips®, bruni, isolé, 187 mm



Tournevis pour vis cruciformes : Poignée ergonomique optimisée à 2 composants pour une transmission de force sans fatigue et sans danger pour la main. Forme du manche empêchant le roulement. - Taille : PH1 - Longueur de la lame : 80mm - Longueur du manche : 107mm - Ø de la lame : 4,5mm - Longueur de la lame non isolée : 15mm - 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	WL62245
Modèle	98 24 01
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	98 24 01
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	185 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	30 mm
Longueur avec emballage	264 mm
Largeur avec emballage	94 mm
Hauteur avec emballage	51 mm
Volume avec emballage	1,205 dm <sup>3</sup>
Unité de vente	1 pièce

Products for the electronic industry



Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Normes	DIN EN 60900   IEC 60900
Conforme RoHS	non
Surface	bruni
VDE	oui
Type à vis	mixed
Conforme aux normes ESD	non
Type de tournevis	1000 V isolé
Longueur de l'outil	187 mm
Prise (expression)	VDE   manche isolant multicomposants, testé VDE
Diamètre de la lame	4,5 mm
Longueur de la lame	80 mm

## Autres versions

Numéro d'article	Longueur de l'outil & Longueur de la lame
WL62242	162 mm & 60 mm
<b>WL62245</b>	<b>187 mm &amp; 80 mm</b>
WL62248	212 mm & 100 mm
WL62249	270 mm & 150 mm
WL62250	320 mm & 200 mm