

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 www.knipex.de
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 ³
Unité de vente	1 pièce

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
WL62245	187 mm & 80 mm
WL62248	212 mm & 100 mm
WL62249	270 mm & 150 mm
WL62250	320 mm & 200 mm