

Tournevis ESD fente 1578 A, ESD Micro 0,30 x 1,8 x 60 mm



Electrostatic-protected micro screwdriver. Reliable protection against electrostatic energy and associated damage. Lightning-fast twirling is possible by resting the hand on the rotating cap and thanks to the fast rotation zone underneath the rotating cap. No more time-consuming regripping. Power zone with integrated soft zones ensures the transmission of high loosening and tightening torques. Precision zone for the correct angle of rotation for adjustment work. The Black Point tip offers a precise fit and optimized corrosion protection. Take it easy tool finder with color coding according to profiles and size stamping - for finding the required tool quickly and easily.

- Micro-tournevis Kraftform pour vis à fente
- Un outil sûr sur le plan électrostatique grâce à une résistance de surface de $< 10^9$ Ohm
- Poignée Kraftform Micro à plusieurs composants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec protection anti-roulis et capuchon rotatif pour une rotation rapide
- La pointe Wera Black Point offre un ajustement parfait et une protection anticorrosion optimisée

Numéro d'article	WL28603
Modèle	1578 A ESD Kraftform Micro
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05030102001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	157 mm
Largeur	13 mm
Hauteur	13 mm
Longueur avec emballage	174 mm
Largeur avec emballage	64 mm
Hauteur avec emballage	34 mm
Unité de vente	1 pièce

Products for the electronic industry



Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Type à vis	fente
Conforme aux normes ESD	oui
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	tournevis normaux
Longueur de l'outil	157 mm
Longueur de la lame	60 mm
Largeur de la lame	1,8 mm
Épaisseur de la lame	0,3 mm

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de la lame	Largeur de la lame	Épaisseur de la lame
WL89373	40 mm	0,8 mm	0,16 mm
WL28601	40 mm	1,2 mm	0,25 mm
WL89374	40 mm	2,5 mm	0,35 mm
WL28603	60 mm	1,8 mm	0,3 mm
WL28604	60 mm	2 mm	0,4 mm
WL28605	80 mm	2,5 mm	0,4 mm
WL28606	80 mm	3 mm	0,5 mm
WL28607	80 mm	3,5 mm	0,6 mm
WL28608	80 mm	4 mm	0,8 mm