

Tournevis électronique à fente, 0,35 x 2,5 x 40 mm



Tournevis Micro Wera de qualité supérieure pour les vissages de mécanique de précision. En appuyant la main sur le capuchon rotatif et grâce à la zone de rotation rapide située sous le capuchon rotatif, il est possible d'effectuer un vissage ultra-rapide. Il n'est plus nécessaire de passer du temps à manipuler. La zone de force avec zones souples intégrées assure la transmission de couples de desserrage et de serrage élevés. Zone de précision pour un angle de rotation correct lors des travaux d'ajustement. La pointe Wera Black Point offre une précision d'ajustage et une protection optimisée contre la corrosion. Take it easy chercheur d'outils avec code couleur par profil et poinçon de taille - pour trouver facilement et rapidement l'outil dont on a besoin.

- Tournevis Kraftform Micro pour vis à fente
- Manche Kraftform Micro à plusieurs composants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec protection contre le déroulement et capuchon rotatif pour un vissage rapide
- La pointe Wera Black Point offre une précision d'ajustage et une protection optimisée contre la corrosion
- Avec localisateur d'outils Take it easy : repérage par couleur selon les profils et estampillage des tailles

N° d'article	WL90665
mannequin	2035
Fabricant	WERA
Fabricant Numéro d'article	05117997001
Informations sur le fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
longueur	139 mm
largeur	19 mm
apogée	19 mm
Longueur avec emballage	244 mm
Largeur avec emballage	82 mm

Products for the electronic industry



Hauteur avec emballage	24 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
longueur de lame	40 mm
largeur de lame	2,5 mm
épaisseur de lame	0,35 mm

Autres versions

N° d'article	longueur de lame	largeur de lame	épaisseur de lame
WL90659	40 mm	0,8 mm	0,16 mm
WL90660	40 mm	1 mm	0,18 mm
WL90661	40 mm	1,2 mm	0,2 mm
WL90666	40 mm	1,2 mm	0,25 mm
WL90667	40 mm	1,5 mm	0,23 mm
WL90662	40 mm	1,8 mm	0,3 mm
WL90670	40 mm	2 mm	0,4 mm
WL90665	40 mm	2,5 mm	0,35 mm
WL90675	50 mm	2 mm	0,3 mm
WL90663	50 mm	2,5 mm	0,4 mm
WL90664	50 mm	3 mm	0,5 mm
WL90668	60 mm	1,5 mm	0,23 mm
WL90669	60 mm	1,8 mm	0,3 mm
WL34550	60 mm	2 mm	0,4 mm
WL90672	80 mm	2,5 mm	0,4 mm
WL73902	80 mm	3 mm	0,5 mm
WL90673	80 mm	3,5 mm	0,6 mm
WL90674	80 mm	4 mm	0,8 mm
WL90671	100 mm	2 mm	0,4 mm