

Tournevis hexagonal d'électronique 2054 Hex-Plus SW 0,9 x 40 mm



High-quality Wera Micro screwdriver for precision mechanical screwdriving. Lightning-fast whirling is possible by resting the hand on the rotating cap and thanks to the fast rotation zone below 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 Wera 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 six pans creux
- Micro-poignée multi-composants Kraftform avec protection anti-roulement et capot tournant
- La pointe Wera Black Point offre un ajustement parfait et une protection anti-corrosion optimisée
- Les vis à six pans creux Hex-Plus permet une durée de vie plus longue
- Taille d'entraînement 0,9 mm

Numéro d'article	WL36372
Modèle	2054
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05118062001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	137 mm
Largeur	13 mm
Hauteur	13 mm
Longueur avec emballage	160 mm
Largeur avec emballage	82 mm

Products for the electronic industry



Hauteur avec emballage	24 mm
Contenu de la livraison	0.9x40
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Type à vis	hexagonal
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	tournevis normaux
Douille hexagonale	0,9 mm
Longueur de l'outil	137 mm
Longueur du manche	97 mm
Diamètre de la lame	3 mm
Longueur de la lame	40 mm
Longueur de la lame en pouces	1,56 in

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale
WL36367	0,7 mm
WL36372	0,9 mm
WL36373	1,3 mm
WL44826	1,5 mm
WL44827	2 mm
WL44828	2,5 mm
WL44829	3 mm
WL90690	3/32"
WL90691	7/64"