

Tournevis pour vis à fente, 0,8 x 4,5 x 100 mm



Burin de vissage Wera pour visser, buriner, enfoncer et desserrer les vis bloquées. Avec manche Kraftform à plusieurs composants pour un travail rapide et en douceur. Avec lame hexagonale continue en matériau d'embout de qualité supérieure, d'où une transmission de force sans perte, même en cas de coups de marteau. Matériau dur et trempé pour éviter l'éclatement ou la rupture de la lame. Avec capuchon de frappe intégré pour augmenter la durée de vie et réduire le risque d'éclats. L'aide intégrée pour les clés hexagonales permet de transmettre des couples plus élevés avec des clés à fourche ou des clés mixtes. Le logement carré intérieur dans le capuchon de frappe permet, grâce au vissage avec une poignée transversale, un cliquet Zyklop ou une clé à cliquet Pit, de transmettre des couples encore plus élevés. La pointe Wera Black Point et un procédé de trempe complexe garantissent une longue durée d'utilisation de la pointe, une protection accrue contre la corrosion et une précision d'ajustage exacte. Avec protection anti-roulement hexagonale pour éviter les déplacements gênants sur le lieu de travail.

- Le burin à visser pour visser, buriner et percer.
- Zones de préhension dures pour une vitesse de travail élevée, zones de préhension souples pour une transmission de couple élevée
- Manche Kraftform à plusieurs composants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec lame hexagonale traversante, capuchon de frappe avec carré intérieur intégré et aide à la clé
- La pointe Wera Black Point offre une précision d'ajustage et une protection optimisée contre la corrosion

Numéro d'article	WL88754
Modèle	932 AS
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05018300001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de

Longueur	198 mm
Largeur	33 mm
Hauteur	33 mm
Longueur avec emballage	246 mm
Largeur avec emballage	89 mm
Hauteur avec emballage	62 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	100 mm
Largeur de la lame	4,5 mm
Épaisseur de la lame	0,8 mm

Autres versions

Numéro d'article	Largeur de la lame x Épaisseur de la lame
WL88754	4,5 mm x 0,8 mm
WL88755	5,5 mm x 1 mm
WL88756	7 mm x 1,2 mm