

Tournevis carré isolé VDE, # 1 x 80 mm

Tournevis VDE Wera avec manche Kraftform multicomposants pour un travail rapide et en douceur : Zones de préhension dures pour une vitesse de travail élevée, tandis que les zones de préhension souples garantissent une transmission élevée du couple. Test unitaire à 10.000 V pour un travail en toute sécurité à la tension autorisée de 1.000 V. La protection contre le déroulement hexagonal évite tout roulement gênant sur le lieu de travail. Codage par couleur.

- Lames isolées pour un travail en toute sécurité jusqu'à 1.000 volts.
- Zones de préhension dures pour une vitesse de travail élevée, zones de préhension souples pour une transmission de couple élevée
- Avec marquage de la poignée pour faciliter la recherche et le tri de l'outil
- Avec protection contre le déroulement hexagonal pour éviter de rouler
- Phosphaté au zinc

Numéro d'article	WL88308
Modèle	168 i
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05004780001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	178 mm
Largeur	33 mm
Hauteur	33 mm
Longueur avec emballage	218 mm
Largeur avec emballage	81 mm
Hauteur avec emballage	51 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	oui
Type à vis	#1 (1/8")
Conforme aux normes ESD	non

Longueur de la lame 80 mm

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis	Longueur de la lame
WL88308	#1 (1/8")	80 mm
WL88311	#1 (1/8")	150 mm
WL88309	#2 (1/4")	100 mm
WL88310	#3 (3/8")	150 mm
WL88312	#3 (3/8")	200 mm

