

Douille isolée VDE, 5,5 x 125 mm

Douille VDE Wera avec manche Kraftform à plusieurs composants 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 travailler en toute sécurité à la tension autorisée de 1.000 V. La protection anti-roulement hexagonale évite les roulements gênants sur le lieu de travail.

- Lames isolées pour un travail en toute sécurité jusqu'à 1.000 volts.
- Poignée Kraftform à plusieurs composants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec marquage de la poignée pour faciliter la recherche et le tri de l'outil
- Avec protection anti-roulement hexagonale pour éviter de rouler
- Phosphaté au zinc

Numéro d'article	WL88353
Modèle	190 i VDE
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05005300001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	223 mm
Largeur	26 mm
Hauteur	26 mm
Longueur avec emballage	274 mm
Largeur avec emballage	122 mm
Hauteur avec emballage	40 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	oui
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	125 mm
Taille de la clé	5 mm

Autres versions

Numéro d'article	Taille de la clé
WL88353	5 mm
WL88354	6 mm
WL88355	7 mm
WL88356	8 mm
WL88357	9 mm
WL88358	10 mm
WL88359	11 mm
WL88360	12 mm
WL88361	13 mm