

Douille à embout, isolée, à entraînement 1/4", avec fonction de retenue pour vis à six pans creux, 4 x 45 mm

Douille à embout VDE 1/4" avec fonction de retenue pour vis à six pans creux pour un vissage particulièrement confortable grâce à la réduction du risque de perte de vis lors de l'amenée à la pièce à usiner. Avec sécurité accrue grâce au noyau isolant jaune qui devient visible en cas d'endommagement éventuel de la couche d'isolation VDE rouge extérieure. Outil testé pièce par pièce conformément à la norme CEI 60900 à 10.000 V pour un travail en toute sécurité à la tension autorisée de 1.000 V.

- Pour vis à six pans creux
- Outil homologué selon CEI 60900 à 10.000 V pour un travail en toute sécurité jusqu'à 1.000 volts.
- Douille à embout isolée 1/4" extrêmement courte et compacte pour un travail facile même dans des espaces de montage très étroits
- La fonction de maintien maintient les vis en toute sécurité sur l'outil
- Sécurité accrue grâce à l'isolation à 2 composants avec noyau isolant jaune sous couche extérieure isolante rouge

Numéro d'article	WL88427
Modèle	8740 A VDE HF Zyklus
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05005901001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	153 mm
Largeur	120 mm
Hauteur	18 mm
Longueur avec emballage	153 mm
Largeur avec emballage	120 mm
Hauteur avec emballage	18 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	oui

Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	45 mm
Taille de la clé	4 mm

Autres versions

Numéro d'article	Taille de la clé
WL88426	3 mm
WL88427	4 mm
WL88428	5 mm
WL88429	6 mm
WL88430	8 mm