

Douilles, acier inoxydable, 7 x 50 mm



Douille de haute qualité en acier inoxydable pour vis à six pans externes. Acier inoxydable contre le risque de rouille erratique. Version non magnétique, avec ressort de maintien. Hexagone 1/4", adapté aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Solution au problème de la rouille erratique : visser l'acier inoxydable sur l'acier inoxydable !
- Douille pour vis à six pans extérieurs
- Non magnétique, avec ressort de maintien, acier inoxydable contre le risque de rouille erratique
- Mécanisme à six pans 1/4" (série de raccords Wera 4)

Numéro d'article	WL90133
Modèle	3869/4
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05071222001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	50 mm
Largeur	12 mm
Hauteur	12 mm
Longueur avec emballage	80 mm
Largeur avec emballage	70 mm

Products for the electronic industry



Hauteur avec emballage	17 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Série de produits	3869/4
VDE	non
Type à vis	hexagonal
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	50 mm
Taille de la clé	7 mm

Autres versions

Numéro d'article	Taille de la clé
WL90137	3/8"
WL90133	7 mm
WL90134	8 mm
WL90135	10 mm
WL90136	13 mm