

Embout pour vis à six pans creux, acier inoxydable, 6 x 89 mm



Embouts de qualité supérieure en acier inoxydable pour vis à six pans creux. Les outils Wera en acier inoxydable sont fabriqués en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille erratique inesthétique. Le profil Hex-Plus offre de plus grandes surfaces d'appui dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ainsi réduit au minimum et la destruction de la tête de vis est quasiment éliminée. Hexagone 1/4", convenant aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Pour vis à six pans creux
- Embouts en acier inoxydable
- Solution au problème de la rouille erratique : visser de l'acier inoxydable sur de l'acier inoxydable !
- Trempé sous vide
- Hex-Plus fait vivre les vis à six pans creux plus longtemps

Numéro d'article	WL90124
Modèle	3840/4
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05071104001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	89 mm
Largeur	7 mm
Hauteur	7 mm
Longueur avec emballage	118 mm
Largeur avec emballage	35 mm
Hauteur avec emballage	15 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Longueur du bit	89 mm
VDE	non

Conforme aux normes ESD	non
Douille hexagonale	6 mm

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale
WL90126	1/8"
WL90121	3 mm
WL90128	3/16"
WL90125	3/32"
WL90122	4 mm
WL90123	5 mm
WL90127	5/32"
WL90124	6 mm

