

Embout carré femelle, acier inoxydable, # 2 x 89 mm



Embouts de qualité supérieure en acier inoxydable pour vis à empreinte carrée. Les outils Wera en acier inoxydable sont fabriqués en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille erratique inesthétique. Hexagone 1/4", convenant 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 !
- Trempé sous vide
- Pour vis à empreinte carrée
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série de raccords Wera 4)

Numéro d'article	WL90118
Modèle	3868/4 Innenvierkant
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05071098001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzelter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	89 mm
Largeur	7 mm
Hauteur	6 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
Batterie incluse	non
Longueur du bit	89 mm
VDE	non
Type à vis	#2 (1/4")

Conforme aux normes ESD	non
-------------------------	-----

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
WL90117	#1 (1/8")
WL90118	#2 (1/4")
WL90119	#3 (3/8")

