

Embout carré femelle, # 2 x 50 mm



Embouts BiTorsion pour vis à empreinte carrée avec zone de torsion dans laquelle l'énergie cinétique est dissipée lors des pics de charge. Augmentation significative de la durée de vie du produit. Durée de vie optimale avec le porte-embouts adapté. Dur, pour une utilisation universelle. Hexagonal 1/4", adapté aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Pour vis à empreinte carrée
- Avec zone BiTorsion pour amortir les pics de charge
- Réduction considérable du risque de rupture, augmentation significative de la durée de vie
- Dur, pour une utilisation universelle
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série de raccords Wera 4)

Numéro d'article	WL89854
Modèle	868/4 BTZ
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05060148001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	50 mm
Largeur	7 mm
Hauteur	6 mm
Longueur avec emballage	58 mm
Largeur avec emballage	34 mm
Hauteur avec emballage	15 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non

Longueur du bit	50 mm
VDE	non
Type à vis	#2 (1/4")
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
WL89853	#1 (1/8")
WL89854	#2 (1/4")
WL89855	#3 (3/8")