

BTZ Embout à six pans creux, 5 x 25 mm



Embouts BiTorsion pour vis à six pans avec zone de torsion élastique, dans laquelle l'énergie cinétique est dissipée lors des pics de charge. Avec une zone de bi-torsion plus souple pour éviter la torsion de la pointe de l'embout en cas de charges élevées. Augmentation significative de la durée de vie du produit. Version extra-dure. Hexagone 1/4", adapté aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-D 6,3.

- Pour vis à six pans creux.
- 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 1 Wera)

Numéro d'article	WL89618
Modèle	840/1 BTZ
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05056685001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	25 mm
Largeur	7 mm
Hauteur	7 mm
Longueur avec emballage	58 mm
Largeur avec emballage	34 mm

Products for the electronic industry



Hauteur avec emballage	15 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Longueur du bit	25 mm
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Douille hexagonale	5 mm

Autres versions

Numéro d'article	Douille hexagonale
WL89613	1,5 mm
WL89614	2 mm
WL89615	2,5 mm
WL89616	3 mm
WL89617	4 mm
WL89618	5 mm
WL89619	5,5 mm
WL89620	6 mm