

Embout BDC pour vis à fente, 1,2 x 6,5 x 25 mm



Embouts pour vis à fente avec de minuscules particules de diamant sur la pointe de l'embout. Celles-ci assurent une assise sûre dans la vis, réduisent la pression d'appui nécessaire et diminuent le risque de dérapage. Avec zone de torsion, dans laquelle l'énergie cinétique est dissipée lors des pics de charge. D'où une augmentation significative de la durée de vie du produit. Hexagone 1/4", adapté aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-D 6,3.

- Pour vis à fente
- Avec zone BiTorsion pour amortir les pics de charge
- Réduction considérable du risque de rupture, augmentation significative de la durée de vie
- Revêtement diamanté pour une assise sûre dans la vis
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série de raccords 1 Wera)

Numéro d'article	WL89553
Modèle	800/1 BDC
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05056176001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter 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
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
Largeur de la lame	6,5 mm
Épaisseur de la lame	1,2 mm

Autres versions

Numéro d'article	Largeur de la lame x Épaisseur de la lame
WL89551	5,5 mm x 0,8 mm
WL89552	5,5 mm x 1 mm
WL89553	6,5 mm x 1,2 mm