

## Embout TORX®, TX 15 x 25 mm

Embouts pour vis TORX® femelles 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", convenant aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-D 6,3.

- Pour vis TORX® internes
- 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 fixation sûre dans la vis
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série de raccords 1 Wera)

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL90762</b>
Modèle	867/1 BDC SB TORX®
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05134375001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	100 mm
Largeur	60 mm
Hauteur	10 mm
Longueur avec emballage	250 mm
Largeur avec emballage	175 mm
Hauteur avec emballage	50 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Longueur du bit	25 mm
VDE	non
Type à vis	TX15
Conforme aux normes ESD	non

## Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
WL90761	TX10
<b>WL90762</b>	<b>TX15</b>
WL90763	TX20
WL90764	TX25
WL90765	TX30
WL90766	TX40