

Embout TORX® BO avec alésage, TX 27 x 89 mm



Embouts de haute qualité pour vis TORX® BO femelles. Les vis TORX® BO possèdent un tenon en saillie dans leur profil d'entraînement. Cela permet d'éviter tout desserrage non autorisé, car ces vis ne peuvent pas être actionnées avec des outils TORX® "normaux". Seuls les outils spéciaux TORX® BO présentent un alésage dans lequel le tenon est logé. Dur, pour une utilisation universelle. Hexagone 1/4", adapté aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Pour vis TORX® intérieures avec goupille de sécurité
- Embout TORX® avec alésage côté sortie
- Dur, pour une utilisation universelle
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série de raccords Wera 4)

Numéro d'article	WL89832
Modèle	867/4 Z TORX® BO
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05060057001
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
Longueur du bit	89 mm
VDE	non

Type à vis	TX27
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis	Longueur du bit
WL87671	TX08	70 mm
WL71789	TX08	89 mm
WL71790	TX09	89 mm
WL47920	TX10	89 mm
WL89847	TX15	70 mm
WL71791	TX15	89 mm
WL89848	TX20	70 mm
WL71792	TX20	89 mm
WL89849	TX25	70 mm
WL71793	TX25	89 mm
WL89850	TX27	70 mm
WL89832	TX27	89 mm
WL89851	TX30	70 mm
WL71794	TX30	89 mm
WL89852	TX40	70 mm
WL71795	TX40	89 mm