

Embouts à tête sphérique TORX®, TX 15 x 89 mm



Embouts de qualité supérieure pour vis TORX® intérieures. Tête sphérique : grâce aux profils de sortie sphériques, il est possible de faire dévier ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à l'axe de la vis, ce qui permet de visser "dans les coins". Dur, pour une utilisation universelle. Hexagone 1/4", convenant aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Pour vis TORX® intérieures
- TORX® à tête sphérique pour les travaux dans des positions de montage difficiles.
- Dur, pour une utilisation universelle
- Mécanisme à six pans 1/4" (série de raccords 4 Wera)

Numéro d'article	WL71780
Modèle	867/4 KK TORX®
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05059701001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter 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	TX15
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
WL71777	TX10
WL71780	TX15
WL71783	TX20
WL71784	TX25
WL71786	TX30
WL71788	TX40

