

Embout TORX® avec fonction de retenue, TX 10 x 50 mm



Embouts de haute qualité pour vis TORX® intérieures. Les outils TORX® HF (HF = fonction de retenue) développés par Wera se caractérisent par une optimisation géométrique du profil TORX® initial. Grâce à la force de serrage résultant de la pression superficielle entre la pointe de sortie et le profil de la vis, les vis sont maintenues en toute sécurité sur l'outil ! Convient également aux vis Würth ASSY ainsi qu'aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus.

Guide d'outil Take it easy avec code couleur selon la taille. Hexagone 1/4", convenant aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-F 6,3.

- Pour vis TORX® intérieures
- Avec fonction de retenue pour vis TORX® intérieures
- Convient également aux vis Würth ASSY ainsi qu'aux vis Altenloh SPAX T-STAR plus
- Mécanisme à six pans 1/4" (série de raccords 1 Wera)
- Avec outil de recherche Take it easy : code couleur selon les tailles

Numéro d'article	WL89926
Modèle	867/4 TORX® HF
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05060506001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	50 mm
Largeur	6 mm
Hauteur	6 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

Products for the electronic industry



Longueur du bit	50 mm
VDE	non
Type à vis	TX10
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
WL89925	TX08
WL89926	TX10
WL89927	TX15
WL89928	TX20
WL89929	TX25
WL89930	TX30
WL89931	TX40