

Lame combinée pour vis TORX®, TX 10 x TX 15 x 175 mm



Lame combinée pour poignées Vario. Les lames doubles sont fabriquées dans un matériau d'embout de haute qualité et sont donc particulièrement durables. La pointe Wera Black Point offre une précision d'ajustage et une protection optimisée contre la corrosion.

- Lame combinée TORX®/TORX® pour manche Vario
- Matériau hexagonal nicromaté, 6 mm
- La pointe Black Point offre une précision d'ajustage avec une protection optimisée contre la corrosion
- Deux tailles de sortie sur une seule lame

Numéro d'article	WL87852
Modèle	87
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05002970001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	175 mm
Largeur	7 mm
Hauteur	7 mm
Longueur avec emballage	175 mm
Largeur avec emballage	35 mm
Hauteur avec emballage	15 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Type à vis	TX10, TX15
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de la lame	175 mm

Products for the electronic industry



Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
WL87850	TX06, TX08
WL87851	TX07, TX09
WL87852	TX10, TX15
WL87853	TX20, TX25
WL87854	TX30, TX40