

Embout de taraud à incision, 3 mm x 33 mm x M 3



Embout de taraudage à incision de haute qualité de Wera. Pour le taraudage de filetages métriques. La tige hexagonale garantit une très bonne transmission de la force. L'élasticité finement ajustée du matériau assure une durée de vie élevée. Evacuation impeccable des copeaux et faible risque d'accrochage. Hexagone 1/4", convient aux porte-embouts selon DIN ISO 1173-D 6,3.

- Très bonne transmission de force grâce à la tige hexagonale.
- Élasticité du matériau finement adaptée pour une longue durée de vie.
- Très bonnes propriétés de centrage
- Evacuation parfaite des copeaux
- Guidage précis du retour

Numéro d'article	WL90626
Modèle	844
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05104666001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	33 mm
Largeur	7 mm
Hauteur	6 mm
Longueur avec emballage	33 mm
Largeur avec emballage	7 mm
Hauteur avec emballage	6 mm
Unité de vente	1 pièce

Products for the electronic industry



Unité de contenu	1 pièce
Diamètre	3 mm
Longueur du bit	33 mm
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Type de foret	Taraud

Autres versions

Numéro d'article	Diamètre
WL90626	3 mm
WL90627	4 mm
WL90628	5 mm
WL90629	6 mm
WL90630	8 mm
WL90631	10 mm