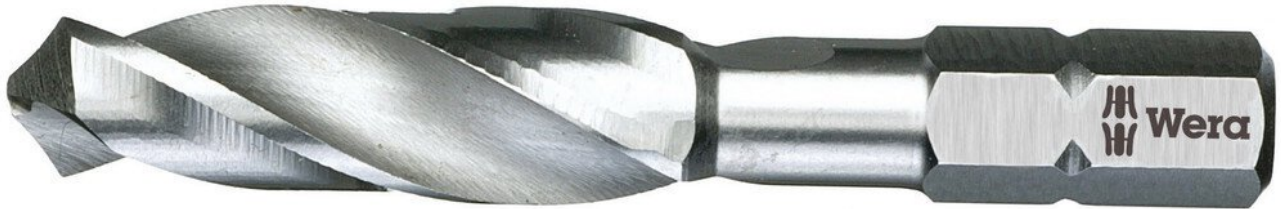


Embout de foret hélicoïdal à métaux, 3 x 38 mm



Embout de foret hélicoïdal pour métaux de haute qualité pour des perçages précis dans le métal. En acier rapide haute performance (HSS). L'élasticité finement ajustée du matériau assure une longue durée de vie. Très bonne précision de rotation. Les embouts trempés et durs garantissent une durée de vie particulièrement longue. Très bonne transmission de la force grâce à la tige hexagonale. Entraînement : hexagone 1/4", convient aux porte-embouts avec logement selon DIN ISO 1173-D 6,3.

- Embout de foret hélicoïdal - pour applications métalliques
- Très bonne transmission de force grâce à la tige hexagonale.
- HSS = acier rapide haute performance avec affûtage en croix
- Élasticité du matériau finement ajustée pour une durée de vie élevée
- Très bonne précision de rotation

Numéro d'article	WL90591
Modèle	848 HSS
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05104610001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	105 mm
Largeur	55 mm
Hauteur	14 mm
Longueur avec emballage	105 mm
Largeur avec emballage	55 mm
Hauteur avec emballage	14 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce

Diamètre	3 mm
Batterie incluse	non
Longueur du bit	38 mm
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Type de foret	Perceuse à métaux

Autres versions

Numéro d'article	Diamètre
WL90591	3 mm
WL90592	3,1 mm
WL90593	3,3 mm
WL90594	4 mm
WL90595	4,1 mm
WL90596	4,2 mm
WL90597	5 mm
WL90598	5,1 mm
WL90599	6 mm
WL90600	6,8 mm
WL90601	8 mm
WL90602	8,5 mm
WL90603	10 mm