

Taraud combiné, 5 mm x 44 mm x M 6



Taraud combiné de haute qualité pour le perçage, le taraudage et l'ébavurage. En acier rapide haute performance (HSS). L'élasticité finement ajustée du matériau assure une longue durée de vie. De très bonnes propriétés de centrage, une évacuation parfaite des copeaux et un faible risque de coincement garantissent un travail agréable. 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.

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

Numéro d'article	WL90613
Modèle	847 HSS
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05104643001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	105 mm
Largeur	65 mm
Hauteur	24 mm
Longueur avec emballage	105 mm
Largeur avec emballage	65 mm
Hauteur avec emballage	24 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce

Diamètre	5 mm
Batterie incluse	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Type de foret	Foret-Taraud Combiné
Longueur de l'outil	44 mm

Autres versions

Numéro d'article	Diamètre
WL90610	2,5 mm
WL90611	3,3 mm
WL90612	4,2 mm
WL90613	5 mm
WL90614	6,8 mm
WL90615	8,5 mm