

Punta elicoidale per legno, 6 x 95 mm



Punte elicoidali per legno di alta qualità per una foratura precisa e senza strappi in legno tenero, legno duro e pannelli rivestiti. Realizzate in acciaio ad alta velocità (HSS). Il codolo esagonale garantisce un'ottima trasmissione della potenza. L'elasticità del materiale, finemente regolata, garantisce una lunga durata dell'utensile. Ottima concentricità. Attacco da 1/4" adatto ai supporti DIN ISO 1173-D 6.3.

- Punta elicoidale per applicazioni su legno
- Ottima trasmissione della potenza grazie al codolo esagonale.
- HSS = acciaio ad alta velocità con rettifica incrociata
- Elasticità del materiale finemente regolata per una lunga durata dell'utensile
- · Ottima concentricità

Articolo n.	WL90588
Modello	849 HSS
Produttore	WERA
Codice articolo del produttore	05104603001
Dati del produttore GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Lunghezza	110 mm
Larghezza	15 mm
Altezza	15 mm
Lunghezza con imballaggio	110 mm
Larghezza con imballaggio	15 mm
Altezza con imballaggio	15 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Diametro	6 mm
Lunghezza del bit	95 mm
VDE	No

Products for the electronic industry













Conforme alle ESD No

Tipo di trapano Punta per legno

Altre versioni

Articolo n.	Diametro
WL90585	3 mm
WL90586	4 mm
WL90587	5 mm
WL90588	6 mm
WL90589	8 mm
WL90590	10 mm







