

Frese oblique a 45° con scanalatura, testa lunga, da 0,2 a 0,8 mm



Con punta piegata a 45°

- Manici sintetici con molla di apertura
- Tagliante a filo
- La capacità di taglio indicata si applica al filo di rame
- Max. Capacità di taglio: da 0,2 a 0,8 mm per il rame
- Acciaio ad alta velocità ad alte prestazioni
- Molto lucido
- Con punta piegata a 45°
- L'affilatura a macchina controllata individualmente garantisce la precisione dell'angolo di taglio, aumenta la resistenza e la durata.
- Taglienti temprati a induzione, da 63 HRC a 65 HRC
- Collegamento a vite con riduzione dell'attrito per massimizzare la precisione delle linee dei taglienti
- Particolarmente adatto per la rilavorazione e per lavorare in aree difficili da raggiungere

Articolo n.

WL54841

Products for the electronic industry



Modello	2787 G
Produttore	Belzer
Codice articolo del produttore	2787 G
Dati del produttore GPSR	Karl-Heinz Belzer GmbH & Co. KG Fürkerfeldstraße 33 DE-42697 Solingen www.belzer-solingen.de
Lunghezza	117,5 mm
Larghezza	135 mm
Altezza	15 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
VDE	No
Larghezza della testa	10 mm
Conforme alle ESD	No
Materiale dell'utensile	Lega D'Acciaio Ad Alte Prestazioni
Dimensioni dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Lunghezza dell'utensile	117 mm
Tipo di tronchesi laterali	Pinze Da Taglio Diagonale