

Frese diagonali con testa appuntita e molla di serraggio 0,1 mm-1 mm



Frese laterali di precisione con testa conica

- Manici sintetici con molla di apertura
- Max. Capacità di taglio: da 0,2-1,25 a 0,3-1,6 mm, filo di rame
- Lega di acciaio ad alte prestazioni
- Molto lucido
- Frese laterali di precisione con testa conica
- Rettificato a macchina per un'elevata precisione dell'angolo di taglio e del contatto, aumenta la resistenza e la durata.
- Taglienti temprati a induzione, da 63 a 65 HrC
- Collegamento a vite con riduzione dell'attrito, che aumenta la precisione della linea dei taglienti
- 2646RK con molla di bloccaggio
- 2646K, 2646AK, 2666FKK con molla di bloccaggio

N. articolo	WL54826
Modello	2646 AK
Produttore	Belzer

Produttore Articolo n.	2646 AK
Informazioni sul produttore del GPSR	Karl-Heinz Belzer GmbH & Co. KG Fürkerfeldstraße 33 DE-42697 Solingen www.belzer-solingen.de
tratto	110 mm
ampiezza	75 mm
altezza	15 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
VDE	No
larghezza testa	10 mm
Conforme alle norme ESD	No
materiale dello strumento	Lega D'Acciaio Ad Alte Prestazioni
massa dell'imballaggio	Uno Alla Volta
Capacità di taglio	0,1 - 1 mm
lunghezza utensile	110 mm
Tipo Fresa laterale	Taglierina Laterale