

Szczypce do cięcia po przekątnej z ostrą głowicą 0,3 mm-1,6 mm



Precyzyjne frezy boczne z głowicą stożkową

- Syntetyczne uchwyty ze sprężyną otwierającą
- Max. Wydajność cięcia: 0,2-1,25 do 0,3-1,6 mm, drut miedziany
- Wysokowydajny stop stali
- Wysoko polerowane
- Precyzyjne frezy boczne z głowicą stożkową
- Szlifowany maszynowo dla uzyskania wysokiej dokładności kąta cięcia i kontaktu, zwiększa odporność i trwałość
- Krawędzie skrawające hartowane indukcyjnie, 63 do 65 Hrc
- Zmniejszające tarcie połączenie śrubowe, które zwiększa dokładność linii krawędzi tnących
- 2646RK ze sprężyną mocującą
- 2646K, 2646AK, 2666FKK ze sprężyną zaciskową

Numer artykułu. **WL54833**

Model 2648 A

Producent Belzer

Products for the electronic industry



Numer artykułu producenta.	2648 A
Dane producenta GPSR	Karl-Heinz Belzer GmbH & Co. KG Fürkerfeldstraße 33 DE-42697 Solingen www.belzer-solingen.de
Długość	125 mm
Szerokość	60 mm
Wysokość	20 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Szerokość główki	16 mm
Zgodny z ESD	nie
Materiał narzędziowy	Wysokowydajny stop stali
Wymiary opakowania	po kolei.
Zdolność cięcia nożyc bocznych	0,3 - 1,6 mm
Długość narzędzia	125 mm
Rodzaj nożyc bocznych	Szczypce tnące boczne

Inne wersje

Numer artykułu.	Zdolność cięcia nożyc bocznych
WL54833	0,3 - 1,6 mm
WL54832	0,4 - 2 mm