

Frezy boczne z głowicą owalną i sprężyną mocującą 0,2 mm-1,25 mm



Precyzyjne frezy boczne z owalną głowicą

- Syntetyczne uchwyty ze sprężyną otwierającą
- Max. Wydajność cięcia: 0,1-0,8 do 0,4-2,6 mm, drut miedziany
- Wysokowydajny stop stali
- Wysoko polerowane
- Precyzyjne frezy boczne z owalną głowicą
- Szlifowanie maszynowe zapewnia wysoką dokładność 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

Numer artykułu.	WL54831
Model	2646 RK
Producent	Belzer

Products for the electronic industry



Numer artykułu producenta.	2646 RK
Dane producenta GPSR	Karl-Heinz Belzer GmbH & Co. KG Fürkerfeldstraße 33 DE-42697 Solingen www.belzer-solingen.de
Długość	110 mm
Szerokość	75 mm
Wysokość	15 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Szerokość główki	10 mm
Zgodny z ESD	nie
Materiał narzędziowy	Wysokowydajny stop stali
Wymiary opakowania	po kolei.
Zdolność cięcia nożyc bocznych	0,2 - 1,25 mm
Długość narzędzia	110 mm
Rodzaj nożyc bocznych	Szczypce tnące boczne