

Seitenschneider mit Celluloseacetat-Griffen, vernickelt und verchromt, für Stahldraht, 160 mm



Seitenschneider

- Max. Schneidkapazität: 2 mm bis 2,7 mm bei Kupfer, 1,7 mm bis 2,2 mm bei Eisen und 1,5 mm bis 2 mm bei Fe+
- Hochleistungs-Stahllegierung, Griffe aus orangefarbenem transparentem Celluloseacetat
- Nickel-Chrom-Finish, hochglanzpoliert, rostschutzbehandelt
- Seitenschneider
- Schraubverbindung für eine exzellente Schneidleistung und Passgenauigkeit der Schneidkanten
- Induktionsgehärtete Schneidkanten
- Normen: ISO 5749

| Artikel-Nr. | WL54837 |
|------------------------|--|
| Modell | 2674 NB |
| Hersteller | Belzer |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 2674 NB |
| GPSR Herstellerdaten | Karl-Heinz Belzer GmbH & Co. KG Fürkerfeldstraße 33 |

Products for the electronic industry













DE-42697 Solingen www.belzer-solingen.de

| | 5 |
|--------------------------|------------------------------|
| Länge | 160 mm |
| Breite | 63 mm |
| Höhe | 22 mm |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| VDE | nein |
| Kopfbreite | 21,5 mm |
| ESD gerecht | nein |
| Werkzeugmaterial | Hochleistungs-Stahllegierung |
| Verpackungsmaß | einzeln |
| Werkzeuglänge | 160 mm |
| Art des Seitenschneiders | Seitenschneider |







