

Seitenschneider, 80er Serie, spitze Backen, feine Wate, 0,2-1,6 mm



Seitenschneider mit spitzen Backen, z.B. für Bestückungsarbeiten unter beengten Platzverhältnissen.

Aus Hochleistungs-Kugellagerstahl gefertigt, brüniert. Schneiden und Backen computergeschliffen, dadurch höchste Präzision und konstante Qualität. Induktionshärtung der Schneiden auf 63-65 HRC. Mit Kunststoff-Griffhüllen und Öffnungsfeder.

- Schneidkapazität Kupfer D = 0,2-1,6 mm

| | |
|------------------------|--|
| Artikel-Nr. | WL16027 |
| Modell | 8154 |
| Hersteller | LINDSTRÖM |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 8154 |
| GPSR Herstellerdaten | SNA Europe SAS/ LINDSTRÖM Antigua Carretera Altube km 5.5 ES-01006 Vitoria-Gasteiz www.lindstromtools.com |
| Länge | 155 mm |
| Breite | 100 mm |

| | |
|--|-----------------|
| Höhe | 65 mm |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Inkl. Batterie | nein |
| Produktserie | 80er Serie |
| VDE | nein |
| Kopfbreite | 12,7 mm |
| Schnittform | kleine Wate |
| ESD gerecht | nein |
| Schneidekapazität des Seitenschneiders | 0,2 - 1,6 mm |
| Ausführung der Schneide | mit feiner Wate |
| Backenform | spitz |
| Werkzeuglänge | 112,5 mm |
| Art des Seitenschneiders | Seitenschneider |
| Länge der Backen | 12,5 mm |

Weitere Ausführungen

| Artikel-Nr. | Schneidekapazität des Seitenschneiders | Ausführung der Schneide | Backenform |
|----------------|--|-------------------------|---------------------|
| WL70870 | 0,1 - 0,5 mm | ohne Wate | spitz |
| WL16016 | 0,1 - 0,6 mm | mit feiner Wate | spitz |
| WL15994 | 0,1 - 0,8 mm | ohne Wate | oval |
| WL16014 | 0,1 - 0,8 mm | ohne Wate | spitz angeschliffen |
| WL15992 | 0,1 - 1 mm | mit feiner Wate | oval |
| WL16012 | 0,1 - 1 mm | mit feiner Wate | spitz angeschliffen |
| WL16002 | 0,1 - 1 mm | ohne Wate | oval |
| WL16008 | 0,1 - 1 mm | ohne Wate | spitz |
| WL16000 | 0,1 - 1,25 mm | mit feiner Wate | oval |
| WL16023 | 0,1 - 1,25 mm | ohne Wate | oval |
| WL15990 | 0,2 - 1 mm | mit Wate | oval |
| WL16010 | 0,2 - 1 mm | mit Wate | spitz angeschliffen |
| WL16031 | 0,2 - 1 mm | ohne Wate | spitz angeschliffen |
| WL16020 | 0,2 - 1,6 mm | mit feiner Wate | oval |
| WL16027 | 0,2 - 1,6 mm | mit feiner Wate | spitz |

| | | | |
|---------|---------------|-----------------------|---------------------|
| WL16006 | 0,2 - 1,25 mm | mit feiner Wate | spitz |
| WL16030 | 0,2 - 1,25 mm | mit feiner Wate | spitz angeschliffen |
| WL15997 | 0,2 - 1,25 mm | mit Wate | oval |
| WL16004 | 0,2 - 1,25 mm | mit Wate | spitz |
| WL20703 | 0,2 - 1,25 mm | ohne Wate | spitz |
| WL70872 | 0,3 - 1,5 mm | mit feiner Wate | spitz |
| WL16018 | 0,3 - 1,6 mm | mit Wate | oval |
| WL16025 | 0,3 - 1,6 mm | mit Wate | spitz |
| WL16036 | 0,3 - 1,6 mm | ohne Wate | oval |
| WL16041 | 0,3 - 1,6 mm | ohne Wate | spitz |
| WL20704 | 0,3 - 1,25 mm | mit Wate | spitz angeschliffen |
| WL70873 | 0,3 - 1,25 mm | ohne Wate | spitz |
| WL16034 | 0,3 - 2 mm | mit feiner Wate | oval |
| WL16040 | 0,3 - 2 mm | mit feiner Wate | spitz |
| WL70871 | 0,4 - 1,5 mm | mit Wate | spitz |
| WL16032 | 0,4 - 2 mm | mit Wate | oval |
| WL16037 | 0,4 - 2 mm | mit Wate | spitz |
| WL20702 | 0,5 mm | mit Schneide und Wate | oval |