

Produktinformation

79 22 125 ESD

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider ESD



- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Präzisions-Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk mit besonders sorgfältig gefertigten Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen
- Runder Kopf



| Allgemein | |
|---|------------------------------|
| Artikel-Nr. | 79 22 125 ESD |
| EAN | 4003773061533 |
| Zange | brüniert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 61 g |
| Abmessungen | 125 x 61 x 18 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |
| Technische Attribute | |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 1,0 mm |
| Backenlänge (B) | 10 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 6,5 mm |
| Kopfbreite (A) | 11 mm |
| ESD | ja |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

