

Produktinformation

79 42 125 Z ESD

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Für ein optimiert flächenbündiges Schnittergebnis an weichen Materialien
- Für Montagen mit engen Toleranzen, für präzise Drahtenden-Konfiguration
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- 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, Schneidenhärte 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
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

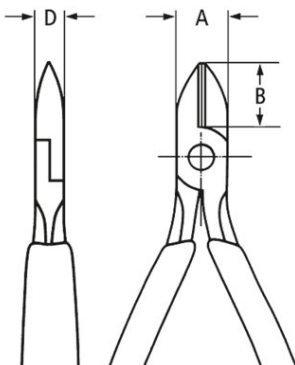


Allgemein

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Artikel-Nr. | 79 42 125 Z ESD |
| EAN | 4003773078456 |
| Zange | brüniert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 58 g |
| Abmessungen | 125 x 61 x 19 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|--|----------------|
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,1 – 1,3 mm |
| Backenlänge (B) | 11 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 6,5 mm |
| Kopfbreite (A) | 11 mm |
| ESD | ja |



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

