

Produktdatenblatt

79 12 125

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- das Sortiment für höchste Ansprüche an Leistung und Ergebnis
- 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
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- präzise gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- blendfreies Finish
- geringes Gewicht
- ergonomische, zweifarbige Mehrkomponenten-Griffhüllen; blau/grau
- speziell zum Trennen von hartem Draht sowie Pianodraht
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

| Allgemein | |
|---------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 79 12 125 |
| EAN | 4003773071365 |
| Zange | brüniert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 59 g |
| Abmessung | 125 x 71 x 48 mm |

| Technische Attribute | |
|---|----------------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 1,3 |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 1,0 |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,3 – 1,7 mm |
| Backenlänge | 10 mm |
| Backendicke (am Gelenk) | 6,5 mm |
| Kopfbreite | 11 mm |

| Klassifikation | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten