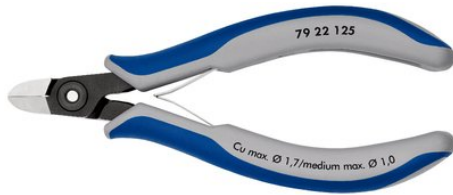


Produktdatenblatt

79 22 125

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, Schneidhärte 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
- runder Kopf
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

| | |
|---------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 79 22 125 |
| EAN | 4003773061342 |
| Zange | brüniert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 60 g |
| Abmessung | 125 x 60 x 19 mm |

Technische Attribute

| | |
|---|----------------|
| Form | 2 |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 1,0 |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,1 – 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