

Produktinformation

77 01 130

Elektronik-Seitenschneider

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9654



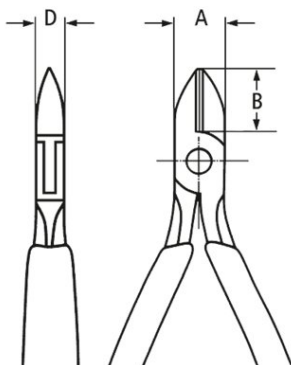
- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Geringer Kraftaufwand durch hohe Übersetzung
- Runder Kopf, mit kleiner Facette
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC

Allgemein

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Artikel-Nr. | 77 01 130 |
| EAN | 4003773018575 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 108 g |
| Abmessungen | 130 x 59 x 14 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|---|--------------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 1,5 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 0,8 mm |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,3 – 2 mm |
| Backenlänge (B) | 18 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 9,5 mm |
| Kopfbreite (A) | 15 mm |



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten