

Produktinformation

77 72 115 SB

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
- Spitzer Mini-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

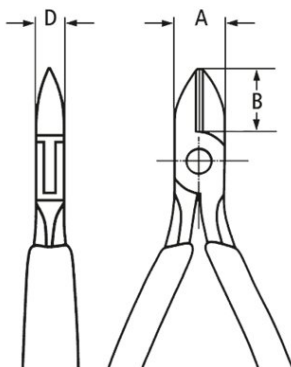


Allgemein

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 77 72 115 SB |
| EAN | 4003773028000 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 91 g |
| Abmessungen | 115 x 84 x 20 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|--|----------------|
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,3 – 0,8 mm |
| Backenlänge (B) | 10,5 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 6 mm |
| Kopfbreite (A) | 9,5 mm |



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten