

Produktinformation

77 02 115 ESD

Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



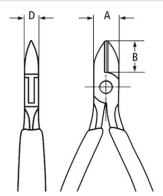
- Runder Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidenhärte ca. 60 HRC
- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend dissipativ
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet





| Allgemein | |
|-------------|------------------------------|
| Artikel-Nr. | 77 02 115 ESD |
| EAN | 4003773025092 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 70 g |
| Abmessungen | 115 x 71 x 17 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| Reach | Nein |
| RohS | Nein |

| Technische Attribute | |
|---|----------------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 1,2 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 0,6 mm |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,3 – 1,6 mm |
| Backenlänge (B) | 14 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 7,5 mm |
| Kopfbreite (A) | 11 mm |
| ESD | Ja |



KNIPEX Quality – Made in Germany



| Klassifikation | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112149 |

| Ersatzteile | |
|-------------|--|
| 35 99 01 | Ersatz-Federn für Elektronikzangen, (2x) |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



