

Produktdatenblatt

77 22 115 ESD

Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- durchgestecktes Präzisionsgelenk
- 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
- Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Griffhüllen schwarz/grau
- runder Kopf ohne Facette
- Schneidhärte ca. 57 HRC
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	77 22 115 ESD
EAN	4003773025115
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	76 g
Abmessung	115 x 71 x 17 mm

Technische Attribute

Form	2
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 1,3 mm
Backenlänge	14 mm
Backendicke (am Gelenk)	7,5 mm
Kopfbreite	11 mm
ESD-geprüft	Ja

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