

Produktdatenblatt

77 12 115 ESDSB

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 zweifarbigem Mehrkomponenten-Griffhüllen schwarz/grau
- runder Kopf, mit Facette und Drahtklemme - kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Schneidhärte ca. 62 HRC
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	77 12 115 ESDSB
EAN	4003773030126
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	90 g
Abmessung	115 x 59 x 48 mm
Technische Attribute	
Form	1
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,2
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 1,6 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