

Produktinformation

77 52 115 ESD

Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- 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
- Spitzer, flach ausgekehrter Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidenhärte ca. 60 HRC
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	77 52 115 ESD
EAN	4003773025139
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	115 x 66 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Form	5
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 1 mm
Backenlänge (B)	14 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm
Kopfbreite (A)	11 mm
ESD	Ja

Klassifikation

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten