

Produktinformation

77 32 115 ESD

Elektronik-Seitenschneider ESD

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- 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 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 32 115 ESD
EAN	4003773025122
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	67 g
Abmessungen	117 x 54 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten