

Produktdatenblatt

77 52 115

Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- durchgestecktes Präzisionsgelenk
- reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- spitzer, flach ausgekehlter Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidenhärte ca. 60 HRC
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	77 52 115
EAN	4003773040750
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	75 g
Abmessung	115 x 71 x 48 mm

Technische Attribute

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

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