

Produktdatenblatt

77 22 115 SB

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
- runder Kopf ohne Facette
- Schneidenhärte ca. 57 HRC
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	77 22 115 SB
EAN	4003773027973
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	90 g
Abmessung	115 x 80 x 87 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 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