

Produktinformation

77 22 115

Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- 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 lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 60 HRC
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger
- Runder Kopf ohne Facette
- Schneidenhärte ca. 57 HRC
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	77 22 115
EAN	4003773043782
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	76 g
Abmessungen	115 x 45 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654

Technische Attribute	
Form	2
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
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
UNSPSC 13.1	27112114

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

