

Produktdatenblatt

77 21 115 N

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
- Kugellager-Chromstahl
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	77 21 115 N
EAN	4003773082309
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	60 g
Abmessung	115 x 64 x 12 mm

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,3 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