

Produktinformation

77 42 130

Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Spitzer Kopf ohne Facette
- Schneidhärte ca. 57 HRC
- 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 bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 60 HRC
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

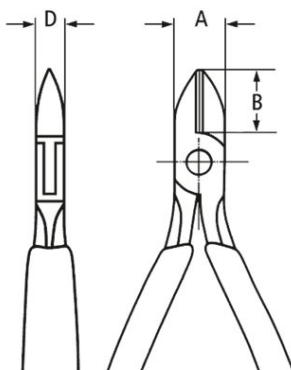


Allgemein

Artikel-Nr.	77 42 130
EAN	4003773018773
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	122 g
Abmessungen	130 x 61 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,3 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 1,6 mm
Backenlänge (B)	18 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	9,5 mm
Kopfbreite (A)	15 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
Ersatzteile	
35 99 01	Ersatz-Federn für Elektronikzangen, (2x)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten