

Produktinformation

77 01 130

Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654

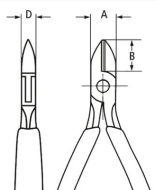


AAAA ----

- Runder Kopf, mit Facette
- Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- 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, Schneidenhärte 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 01 130
EAN	4003773018575
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	108 g
Abmessungen	130 x 59 x 14 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,5 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 2 mm
Backenlänge (B)	18 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	9,5 mm
Kopfbreite (A)	15 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten