

## Produktinformation

# 77 82 130

## Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Runder Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen bieten sichere und komfortable Führung auch zwischen Daumen und Zeigefinger
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Spiegelpolitur statt Verchromung: keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Für feine Schneid- und Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte ca. 62 HRC



### Allgemein

Artikel-Nr.	77 82 130
EAN	4003773089162
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	81 g
Abmessungen	130 x 81 x 16 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

### Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,3 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 1,6 mm
Backenlänge (B)	16,2 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	8,5 mm
Kopfbreite (A)	13 mm
Schneidenlänge mm (C)	16,2 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

