

## Produktinformation

# 77 72 115

## Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654

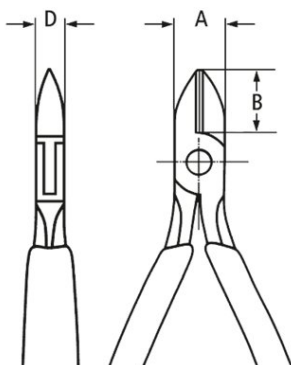


- Spitzer Mini-Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidhärte ca. 60 HRC
- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges 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 72 115
EAN	4003773040958
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	65 g
Abmessungen	115 x 66 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute	
Form	7
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 0,8 mm
Backenlänge (B)	10,5 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6 mm
Kopfbreite (A)	11 mm





<b>Klassifikation</b>	
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*