

Produktinformation

77 21 115 N

Elektronik-Seitenschneider

Mit durchgestecktem Gelenk

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 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 21 115 N
EAN	4003773082309
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	50 g
Abmessungen	115 x 64 x 12 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,3 mm
Backenlänge (B)	13 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm
Kopfbreite (A)	11 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

