

Produktinformation

77 41 115

Elektronik-Seitenschneider

Mit durchgestecktem Gelenk



- 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, Schneidenhärte ca. 62 HRC
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger



Allgemein	
Artikel-Nr.	77 41 115
EAN	4003773082316
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen
Gewicht	50 g
Abmessungen	115 x 66 x 11 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Backenlänge (B)	13 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm

11 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Kopfbreite (A)

KNIPEX Quality – Made in Germany





