

77 72 115

Elektronik-Seitenschneider

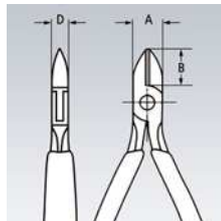


- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) 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



- Spitzer Mini-Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidhärte ca. 60 HRC

Artikel-Nr.	77 72 115
EAN	4003773040958
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	7
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,3 - 0,8
B mm	12,0
D mm	7,0
A mm	11,0
Länge mm	115
Gewicht netto g	69



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

