

Produktinformation

77 12 115

Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Runder Kopf, mit kleiner Facette und Drahtklemme - kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Schneidhärte ca. 62 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



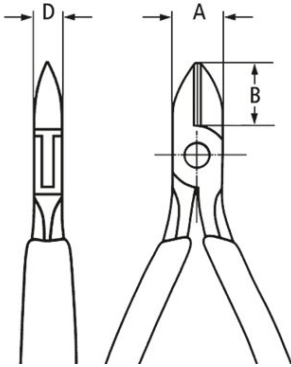
Allgemein

Artikel-Nr.	77 12 115
EAN	4003773043768
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	115 x 69 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,2 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 1,6 mm
Backenlänge (B)	14 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7,5 mm
Kopfbreite (A)	11 mm

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

