

Produktinformation

77 72 115

Elektronik-Seitenschneider

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9654



- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Geringer Kraftaufwand durch hohe Übersetzung
- Spitzer Mini-Kopf, mit kleiner Facette
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die 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

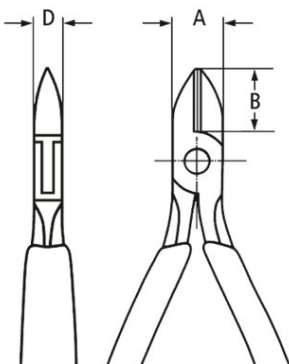


Allgemein

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- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

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



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten