

## Produktinformation

# 77 72 115 ESDSB

## Elektronik-Seitenschneider ESD

Mit durchgestecktem Gelenk

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- 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

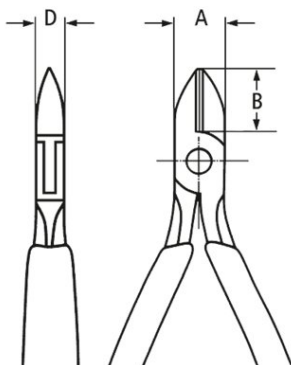


### Allgemein

Artikel-Nr.	77 72 115 ESDSB
EAN	4003773030171
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	84 g
Abmessungen	115 x 84 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
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)	9,5 mm
ESD	ja



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten