

Produktinformation

77 72 115 ESD

Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Spitzer Mini-Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidhärte ca. 60 HRC
- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- 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 induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Griffe mit zweifarbigem Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

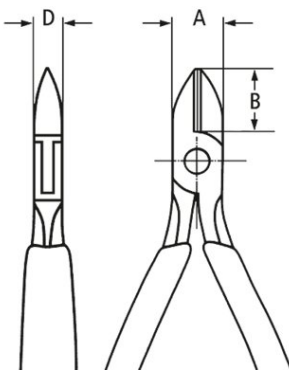


Allgemein

Artikel-Nr.	77 72 115 ESD
EAN	4003773024330
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	115 x 65 x 17 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)	11 mm
ESD	ja



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten