



Elektronik-Seitenschneider spiegelpoliert, runder Kopf, FW, ganze Länge: 115mm



Bestelldaten

Bestellnummer	726435 115
GTIN	4003773025092
Artikelklasse	73F

Beschreibung

Ausführung:

Spiegelpolitur, dadurch keine Störung im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile. Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk. Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Mehrkomponenten Griffhüllen schwarz/grau, elektrisch ableitend. **ESD-geeignet.**

Verwendung:

Für feine Schneidarbeiten, z.B. in Elektronik und Feinmechanik.

Norm:

DIN ISO 9654

Werkstoff:

Kugellagerstahl, Schneiden induktiv gehärtet.

Technische Beschreibung

Kopfbreite	11 mm
ganze Länge	115 mm
Schneidleistung Kupferdraht bis Ø	0,3 - 1,6 mm
Schneidenlänge	14 mm
Schneidleistung harter Draht bis Ø	0,3 - 0,6 mm
Schneidleistung mittelharter Draht bis Ø	0,3 - 1,2 mm

elektrostatische Eigenschaft	EGB/ESD
Schneidfase	feine Wate
Werkstoff	Kugellagerstahl
Kopfform	rund
Norm	DIN ISO 9654
Griff	Mehrkomponenten-Hülle
Herstellverfahren	Schneiden induktiv gehärtet (ca. 62 HRC)
Oberfläche	spiegelpoliert
Produktnameattribut	FW
mit Öffnungsfeder	ja
Produktart	schneidende Zange