

Produktdatenblatt

79 22 120 ESD

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Griffe elektrisch ableitend dissipativ
- das Sortiment für höchste Ansprüche an Leistung und Ergebnis
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- Griffe elektrisch ableitend dissipativ
- geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange
- präzise gefertigte Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- blendfreies Finish
- geringes Gewicht
- ergonomische, zweifarbige Mehrkomponenten-ESD-Griffhüllen; schwarz/grau
- Mini-Kopf
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein		
Artikelnummer	79 22 120 ESD	
EAN	4003773061618	
Zange	brüniert	
Kopf	poliert	
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen	
Gewicht	65 g	
Abmessung	120 x 71 x 19 mm	

Technische Attribute		
Form	2	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8	
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,1 – 1,3 mm	
Backenlänge	6,5 mm	
Backendicke (am Gelenk)	6,5 mm	
Kopfbreite	9 mm	
ESD-geprüft	Ja	

Klassifikation		
eCl@ss 5.1.4	21040302	
ETIM 5.0	EC000165	
ETIM 6.0	EC000165	
proficl@ss 6.0	AAA949c004	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten