

Produktdatenblatt

79 12 125 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
- speziell zum Trennen von hartem Draht sowie Pianodraht
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	79 12 125 ESD
EAN	4003773071389
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	61 g
Abmessung	125 x 60 x 20 mm
Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,3
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 1,7 mm
Backenlänge	10 mm
Backendicke (am Gelenk)	6,5 mm
Kopfbreite	11 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