

Produktinformation

79 22 120

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider



- 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, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk mit besonders sorgfältig gefertigten Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen
- Mini-Kopf



Allgemein	
Artikel-Nr.	79 22 120
EAN	4003773061427
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	57 g
Abmessungen	120 x 71 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Backenlänge (B)	6,5 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Kopfbreite (A)	9 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

