

Produktinformation

79 12 125

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



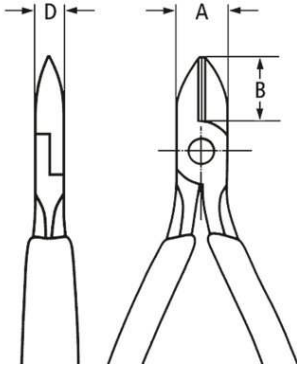
- Speziell zum Trennen von hartem Draht sowie Pianodraht
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 64 HRC
- 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



Allgemein	
Artikel-Nr.	79 12 125
EAN	4003773071365
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	59 g
Abmessungen	125 x 59 x 16 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
CO ₂ Fußabdruck (PCF)	86 g CO ₂ e
Anteil Recycling-Material	> 90 %

Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,3 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 1,7 mm
Backenlänge (B)	10 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Kopfbreite (A)	11 mm

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

