

Produktinformation

79 22 125

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Runder Kopf
- 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

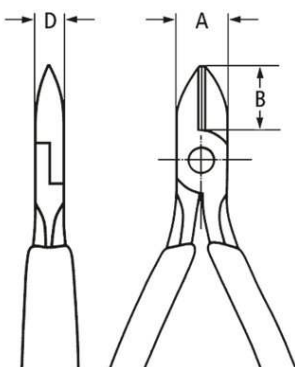


Allgemein

Artikel-Nr.	79 22 125
EAN	4003773061342
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	60 g
Abmessungen	125 x 60 x 19 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 1,0 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,1 – 1,7 mm
Backenlänge (B)	10 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Kopfbreite (A)	11 mm





Zubehör

00 11 V79

Abschnittfänger für 79 02 / 22 125 ESD,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten