

Produktinformation

79 42 125 Z

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



- Für ein optimiert flächenbündiges Schnittergebnis an weichen Materialien
- Für Montagen mit engen Toleranzen, für präzise Drahtenden-Konfiguration
- 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. 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
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

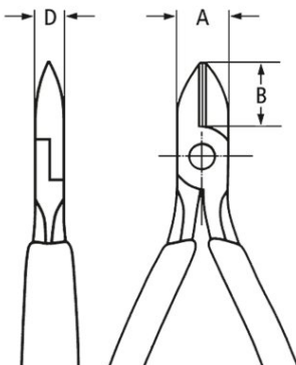


Allgemein

Artikel-Nr.	79 42 125 Z
EAN	4003773078449
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	58 g
Abmessungen	125 x 60 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,1 – 1,3 mm
Backenlänge (B)	11 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Kopfbreite (A)	11 mm



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

