

## Produktinformation

# 79 42 125 Z

## Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654



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



### Allgemein

Artikel-Nr.	79 42 125 Z
EAN	4003773078449
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	65 g
Abmessungen	125 x 60 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654

### Technische Attribute

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

### Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112114

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

