

## **Produktinformation**

## 79 62 125

## 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, 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
- Spitzer Kopf
- Mit Drahtklemme kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein		
Artikel-Nr.	79 62 125	
EAN	4003773065142	
Zange	brüniert	
Kopf	poliert	
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen	
Gewicht	58 g	
Abmessungen	125 x 71 x 48 mm	
Norm	DIN ISO 9654	

Technische Attribute	
Form	6
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
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