

#### **Produktinformation**

## 79 02 125

#### Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

**DIN ISO 9654** 

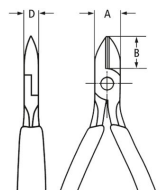


- Runder Kopf
- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 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 02 125
EAN	4003773061281
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

Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,3 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,7 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 1,7 mm
Backenlänge (B)	10 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6,5 mm
Kopfbreite (A)	11 mm



# **KNIPEX** Quality – Made in Germany



### Zubehör

00 11 V79

Abschnittfänger für 79 02 / 22 125 ESD,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

