

# 79 12 125

## Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

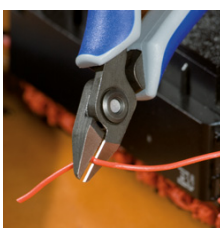
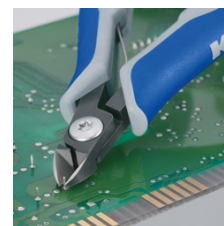
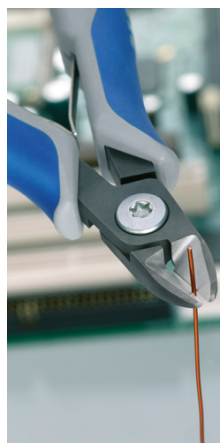
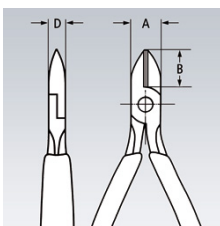


- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte 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-Griffhüllen
- Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
- Speziell zum Trennen von hartem Draht sowie Pianodraht

### Der feine Unterschied

KNIPEX Präzisions-Elektronikzangen sind aus hochwertigem Kugellagerstahl gefertigt und mit höchster Sorgfalt verarbeitet. Jede Öffnungsbewegung verläuft spielfrei, sanft und gleichmäßig. Jeder Arbeitsschritt wird zuverlässig und präzise ausgeführt. Das erleichtert Profis die Arbeit.

<b>Artikel-Nr.</b>	79 12 125
<b>EAN</b>	4003773071365
<b>Zange</b>	brüniert
<b>Kopf</b>	poliert
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	1,3
<b>Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	1,0
<b>Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) Ø mm</b>	0,6
<b>Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	0,3 - 1,7
<b>B mm</b>	10
<b>D mm</b>	6,5
<b>A mm</b>	11
<b>Länge mm</b>	125
<b>Gewicht netto g</b>	59



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

