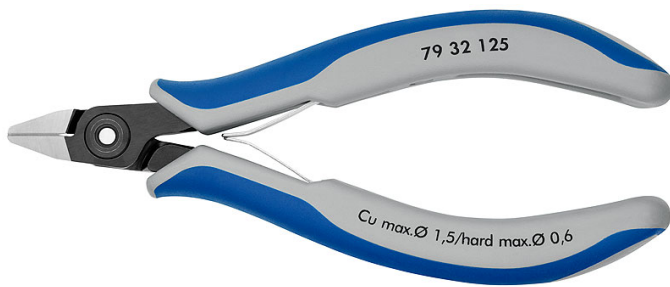


79 32 125

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

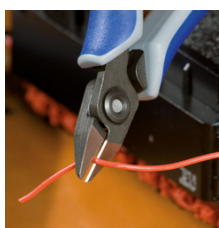
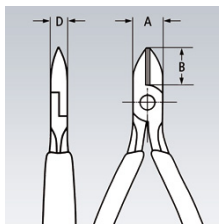


- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte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

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.

Artikel-Nr.	79 32 125
EAN	4003773061366
Zange	brüniert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	3
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	1,1
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,6
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,2 - 1,5
B mm	11
D mm	6,5
A mm	11
Länge mm	125
Gewicht netto g	58



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

