

Knipex 79 62 125. Präzisions-Elektronik-Seitenschneider, spitz mit Drahtklemme, 125 mm

Artikel-Nr. WL24089 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 79 62 125

Präzisions-Elektronik-Seitenschneider, spitz mit Drahtklemme, 125 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 9654

BESCHREIBUNG

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. spitzer Kopf. mit Drahtklemme - kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte. - Form: 6 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 0,8mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,1 - 1,3mm - Backenlänge (B): 11mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6,5mm - Kopfbreite (A): 11mm

- 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

Länge	125 mm
Breite	49 mm
Höhe	19 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,637 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Schnittform	ohne Wate
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	125 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	0,8 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,3 mm
Zangenart	Schneidzange