

# Knipex 78 91 125. Electronic Super Knips, brüniert, 125 mm

**Artikel-Nr.** WL61729 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 78 91 125

Electronic Super Knips, brüniert, 125 mm

## TECHNISCHE DATEN

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

## NORMEN & KONFORMITÄT

**ISO 9654**

## BESCHREIBUNG

Electronic Super Knips® Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette. Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm. Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte. Gelenk mit Edelstahl-niet. Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten. Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung. präzisionsgeschliffene Schneiden mit sehr kleiner Facette auch für harten Draht. mit Drahtklemme - kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC. Spezial-Werkzeugstahl, brüniert. - Form: 9 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,2mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,6mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,2 - 1,6mm - Backenlänge (B): 9mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7,5mm - Kopfbreite (A): 13,5mm

- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte
- Gelenk mit Edelstahl-niet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61729
Modell	78 91 125
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	78 91 125
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 50 mm x 16 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	189 mm x 72 mm x 48 mm
Volumen mit Verpackung	0,637 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9654
Produktserie	Electronic-Super-Knips®
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
Backendicke	7,5 mm
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Beschreibung Kopf	brüniert
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Länge der Backen	9 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,6 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,6 mm
Zangenart	Schneidzange