

Knipex 78 61 125. Electronic-Super-Knips® , Seitenschneider für Glasfaser, 125 mm

Artikel-Nr. WL13362 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 78 61 125

Electronic-Super-Knips®, Seitenschneider für Glasfaser, 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 Edelnstahlniet. Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten. Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung. auch zum Schneiden von Glasfaserkabel (Lichtwellenleiter) geeignet. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC. Spezial-Werkzeugstahl, mehrstufig ölgehärtet. - Form: 6 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,2mm - 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 Edelnstahlniet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung

Länge	130 mm
Breite	62 mm
Höhe	13 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,64 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN ISO 9654
Produktserie	Electronic-Super-Knips®
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	1,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,6 mm
Zangenart	Schneidzange