

## Electronic-Super-Knips® , Seitenschneider für Glasfaser, 125 mm



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  $\varnothing$  0,2 mm. Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte. Gelenk mit Edelstahlniet. 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):  $\varnothing$  1,2mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser):  $\varnothing$  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  $\varnothing$  0,2 mm
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte
- Gelenk mit Edelstahlniet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung

Artikel-Nr.	WL13362
Modell	78 61 125
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	78 61 125

Products for the electronic industry



## GPSR Herstellerdaten

 KNIPEX-Werk  
 Oberkamper Strasse 13  
 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg  
 www.knipex.de

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 <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Inkl. Batterie	nein
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 des Seitenschneiders	Seitenschneider
Griff (Ausprägung)	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser (mittel)	1,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser (weich)	1,6 mm
Zangenart	Schneidzange