

## Electronic-Super-Knips® , Seitenschneider, fein, 125 mm



### 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  $\varnothing$  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. Schneidhärte ca. 54 HRC. INOX - Werkzeugstahl. - Form: 0 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser):  $\varnothing$  1,0mm - 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

### Produktdetails

Artikel-Nr.	WL13358
Modell	78 03 125
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	78 03 125
Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 13 mm x 65 mm

Products for the electronic industry



Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Schnittform	ohne Wate
Werkzeuglänge	125 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,6 mm