

## Electronic Super Knips® , Seitenschneider, isoliert, 125 mm



### Beschreibung

Electronic Super Knips® VDE VDE-geprüfte Präzisionszange für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Komplettiert Ihren VDE-Werkzeugbestand. Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette. Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte. Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab  $\varnothing 0,2$  mm. Gelenk mit Edelstahl Niet. Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten. Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung. Schneidhärte ca. 54 HRC. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser):  $\varnothing 1,0$ mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser):  $\varnothing 0,2 - 1,6$ mm - Backenlänge (B): 9mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7,5mm - Kopfbreite (A): 13,5mm

- Geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte
- Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab  $\varnothing 0,2$  mm
- Gelenk mit Edelstahl Niet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- Schneidhärte ca. 54 HRC

### Produktdetails

Artikel-Nr.	WL50873
Modell	78 06 125
Hersteller	KNIPPEX

Hersteller-Artikel-Nr.	78 06 125
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN EN 60900, DIN ISO 9654   IEC 60900
RoHS konform	nein
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Griff Ausprägung	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,6 mm
Zangenart	Elektronikzange