

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



Beschreibung

Electronic Super Knips® ESD Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Griffe elektrisch ableitend – dissipativ. 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 Edelstahlknie. 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 - ESD: Ja

- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- 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 Edelstahlknie
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL13359
Modell	78 03 125 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	78 03 125 ESD

Products for the electronic industry



Abmessungen (LxBxH)	130 mm x 13 mm x 61 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	ja
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