

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



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 Ø 0,2 mm. Gelenk mit Edelstahlmietet. Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten. Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung. Schneidhärte ca. 54 HRC. INOX - Werkzeugstahl. - Form: 0 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,0mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 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 Ø 0,2 mm
- Gelenk mit Edelstahlmietet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung

Artikel-Nr.	WL13359
Modell	78 03 125 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	78 03 125 ESD
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13

DE-42349 Wuppertal-Cronenberg
www.knipex.de

Länge	128 mm
Breite	77 mm
Höhe	11 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	73 mm
Höhe mit Verpackung	49 mm
Volumen mit Verpackung	0,64 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9654
Produktserie	Electronic-Super-Knips®
RoHS konform	nein
VDE	nein
Schnittform	ohne Wate
ESD gerecht	ja
Werkzeuglänge	125 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,6 mm