

## ESD Electronic-Super-Knips® , Seitenschneider, fein, Glasfaser, 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 Edelstahlniet. Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten. Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung. mit Drahtklemme - kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC. Spezial-Werkzeugstahl, brüniert. - Form: 7 - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,2mm - 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 Edelstahlniet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung

Artikel-Nr.

WL19495

Modell

78 71 125 ESD

Products for the electronic industry



Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	78 71 125 ESD
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	130 mm
Breite	61 mm
Höhe	13 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,637 dm <sup>3</sup>
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
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Schnittform	ohne Wate
ESD gerecht	ja
Werkzeuglänge	125 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,6 mm