

ESD Präzisions-Elektronik-Seitenschneider, 125 mm



ESD Griffe elektrisch ableitend – dissipativ. Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden. Präzisions-Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC. Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen. Geschraubtes Gelenk mit besonders sorgfältig gefertigten Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich. Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen. speziell zum Trennen von hartem Draht sowie Pianodraht. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,3mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 1,0mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 0,3 – 1,7mm - Backenlänge (B): 10mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 6,5mm - Kopfbreite (A): 11mm - ESD: Ja

- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen
- Auch ohne Facette für bündiges Schneiden
- Präzisions-Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
- Geschraubtes Gelenk mit besonders sorgfältig gefertigten Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
- Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Hüllen

Artikel-Nr.	WL33506
Modell	79 12 125 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	79 12 125 ESD
Länge	120 mm
Breite	60 mm
Höhe	20 mm
Länge mit Verpackung	189 mm
Breite mit Verpackung	72 mm
Höhe mit Verpackung	48 mm
Volumen mit Verpackung	0,637 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 61 340-5, DIN ISO 9654
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
ESD gerecht	ja
Werkzeuglänge	125 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	1 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1,3 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	1,7 mm
Schneidwert Durchmesser Pianodraht	0,6 mm
Zangenart	Schneidzange