

Knipex 77 32 130 ESD. ESD Elektronik-Seitenschneider, mit spitzem Kopf, mit kleiner Facette, 130 mm

Artikel-Nr. WL85133 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 77 32 130 ESD

ESD Elektronik-Seitenschneider, mit spitzem Kopf, mit kleiner Facette, 130 mm

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die KNIPEX ESD Elektronik-Seitenschneider überzeugen mit ihrer robusten, belastungsoptimierten Konstruktion und einem durchgesteckten, spielfreien Gelenk. Dank der schlanken Hüllen am Zangenkopf ermöglichen sie ein feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger. Durch die hohe Übersetzung wird ein geringer Kraftaufwand beim Arbeiten gewährleistet. Die belastungsoptimierte Formgebung sorgt für ein direktes Arbeitsgefühl, unterstützt von einer reibungsarmen Doppelfeder für sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Die Spiegelpolitur in Verbindung mit einem feinen Ölfilm bietet einen guten Rostschutz und verhindert Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile. Die Schneiden sind zusätzlich lasergehärtet mit einer Härte von ca. 62 HRC. Mit ihrem spitzen Kopf und kleiner Facette sind diese Seitenschneider die ideale Wahl für präzise Elektronikarbeiten.

- Robuste, belastungsoptimierte Konstruktion mit durchgestecktem und spielfreiem Gelenk
- Schlanke, zum Zangenkopf hochgezogene Hüllen für feines und komfortables Greifen zwischen Daumen und Zeigefinger
- Geringer Kraftaufwand durch hohe Übersetzung
- Belastungsoptimierte Formgebung für ein direkteres Arbeitsgefühl
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine

Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile

- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Spitzer Kopf, mit kleiner Facette

Länge	127 mm
Breite	80 mm
Höhe	17 mm
Länge mit Verpackung	212 mm
Breite mit Verpackung	76 mm
Höhe mit Verpackung	52 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
RoHS konform	nein
Facette	Schneide mit kleiner Facette
Kopfbreite	13 mm
Gelenkausführung	Durchgestecktes Gelenk
Backendicke	8,5 mm
ESD gerecht	ja
Ummantelung Griff	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Länge der Backen	16,2 mm
Länge der Schneiden	16,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	0,6 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1,3 mm