

## ESD Electronic-Super-Knips XL, Seitenschneider, fein, 140 mm



Electronic Super Knips® XL ESD Zusätzliche 15 mm längere Version: höhere Stabilität, höhere Schneidleistung. Präzisionsgeschliffene Schneiden ohne Facette für präzises und flächengleiches Durchtrennen feinsten Drähte, z. B. bei Elektronik und Feinmechanik. Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab  $\varnothing$  0,2 mm. Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung für komfortables, ergonomisches und schnelles Arbeiten durch automatisches Öffnen und angenehme Schenkelweite. Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten durch präzises Gelenk mit Edelstahlknie. Langlebig und rostfrei, gefertigt aus INOX-Chirurgenstahl. Schneidhärte ca. 54 HRC. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser):  $\varnothing$  1,2mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser):  $\varnothing$  0,2 – 2,1mm - Backenlänge (B): 12,3mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 9,2mm - Kopfbreite (A): 15,7mm - ESD: Ja

- Präzisionsgeschliffene Schneiden ohne Facette für präzises und flächengleiches Durchtrennen feinsten Drähte, z. B. bei Elektronik und Feinmechanik
- Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab  $\varnothing$  0,2 mm
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung für komfortables, ergonomisches und schnelles Arbeiten durch automatisches Öffnen und angenehme Schenkelweite
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten durch präzises Gelenk mit Edelstahlknie

Artikel-Nr.	WL42003
Modell	78 03 140 ESD
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	78 03 140 ESD
Länge	140 mm

Breite	50 mm
Höhe	15 mm
Länge mit Verpackung	213 mm
Breite mit Verpackung	75 mm
Höhe mit Verpackung	49 mm
Volumen mit Verpackung	0,726 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
VDE	nein
Schnittform	ohne Wate
ESD gerecht	ja
Werkzeuglänge	140 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	1,2 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	2,1 mm