

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



### Beschreibung

Electronic Super Knips® XL 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 Edelstahlniet. Hoch belastbar, gefertigt aus brüniertem Spezial-Werkzeugstahl, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf 64 HRC. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser):  $\varnothing$  1,4mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser):  $\varnothing$  0,2 – 2,1mm - Backenlänge (B): 12,3mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 9,2mm - Kopfbreite (A): 15,7mm

- 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 Edelstahlniet

### Produktdetails

Artikel-Nr.	WL42004
Modell	78 61 140
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	78 61 140

Products for the electronic industry



Abmessungen (LxBxH) 140 mm x 15 mm x 50 mm

Verkaufseinheit Stück

Normen DIN ISO 9654

RoHS konform nein

Oberfläche brüniert

VDE nein

Schnittform ohne Wate

ESD gerecht nein

Werkzeuglänge 140 mm

Art Seitenschneider Seitenschneider

Griff Ausprägung mit Mehrkomponenten-Hüllen

Schneidwert Drahtdurchmesser mittel 1,4 mm

Schneidwert Drahtdurchmesser weich 2,1 mm