

KNIPEX Quality – Made in Germany



Electronic Super Knips® XL

Höhere Stabilität, höhere Schneidleistung

Jetzt größere Ausführung

Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für ultrapräzisen Schnitt dünner Drähte und lange Lebensdauer

Zum bündigen Schneiden,
z. B. zum Einkürzen von
Kabelbindern

Schlankes Gelenk für
gute Zugänglichkeit

Electronic Super Knips® XL

78

**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 Gelenk mit Edelstahlknet

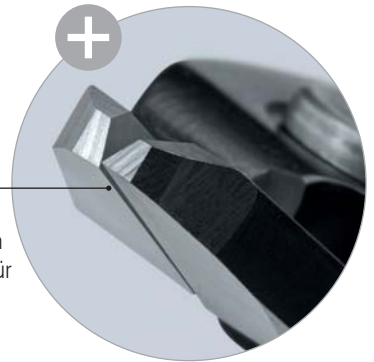
78 03 140 / 78 03 140 ESD

Langlebig und rostfrei, gefertigt aus INOX-Chirurgenstahl, Schneidhärte 54 HRC

78 61 140 / 78 61 140 ESD

Hoch belastbar, gefertigt aus brüniertem Spezial-Werkzeugstahl, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf 64 HRC

Produktvideo



Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte und lange Lebensdauer



78 03 140



78 61 140 ESD



140 mm Länge: robuster und universell einsetzbar



Zum bündigen Schneiden, z. B. zum Einkürzen von Kabelbindern

Artikel-Nr.	EAN	↔ mm		Zange	Kopf	Griffe	Ø mm	Ø mm	g	📦
78 03 140	081647	140	🔴		poliert	mit Mehrkomponenten-Hüllen	0,2 - 2,1	1,2	95	6
78 03 140 ESD	081661	140	🔴		poliert	mit Mehrkomponenten-Hüllen	0,2 - 2,1	1,2	95	6
78 61 140	081685	140	🔴	brüniert		mit Mehrkomponenten-Hüllen	0,2 - 2,1	1,4	95	6
78 61 140 ESD	081708	140	🔴	brüniert		mit Mehrkomponenten-Hüllen	0,2 - 2,1	1,4	95	6