

Produktinformation

78 61 140 ESD

Electronic Super Knips® XL ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



Große Hebelwirkung, scharfe Schneiden: Drähte ab Ø 0,2 mm und Kabelbinder präzise durchtrennen

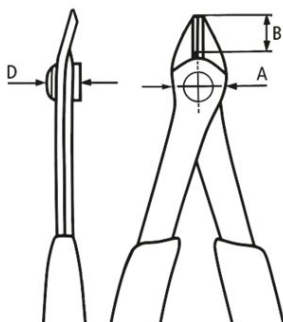
- Zusätzliche 15 mm längere Version: höhere Stabilität, höhere Schneidleistung
- Hoch belastbar, gefertigt aus brüniertem Spezial-Werkzeugstahl, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf 64 HRC
- Präzisionsgeschliffene Schneiden ohne Facette für präzises und flächengleiches Durchtrennen feinsten Drähte, z. B. bei Elektronik und Feinmechanik
- Exakt geformte Spitzen schneiden auch anliegende Drähte ab Ø 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
- Spezial-Werkzeugstahl, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	78 61 140 ESD
EAN	4003773081708
Zange	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	85 g
Abmessungen	140 x 83 x 14 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,4 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 2,1 mm
Backenlänge (B)	12,3 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	9,2 mm
Kopfbreite (A)	15,7 mm
ESD	Ja



Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004
UNSPSC 13.1	27112149

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

