

Produktinformation

78 61 140 ESD

Electronic Super Knips® XL ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- 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 \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
- Spezial-Werkzeugstahl, mehrstufig ölgehärtet

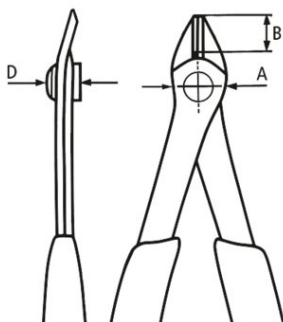


Allgemein

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- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

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



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten