

Produktdatenblatt

78 61 140 ESD

Electronic Super Knips® XL ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- geschliffene, sehr scharfe Schneiden ohne Facette
- exakt geformte Spitzen durchtrennen auch anliegende Drähte ab Ø 0,2 mm
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte und lange Lebensdauer
- Gelenk mit Edelstahlniet
- extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung
- Schneidenhärte ca. 64 HRC
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Spezial-Werkzeugstahl, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	78 61 140 ESD
EAN	4003773081708
Zange	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	93 g
Abmessung	140 x 50 x 48 mm
Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,4
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,2 – 2,1 mm
Backenlänge	12,3 mm
Backendicke (am Gelenk)	9,2 mm
Kopfbreite	15,7 mm
ESD-geprüft	Ja
Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten