

Produktinformation

78 61 140

Electronic Super Knips® XL

DIN ISO 9654



- Zusätzliche 15 mm längere Version: höhere Stabilität, höhere Schneidleistung
- Hoch belastbar, gefertigt aus brüniertem Spezial-Werkzeugstahl, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf 64 HRC
- Für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Insbesondere zum Einkürzen von Kabelbindern
- Scherschnitt mit kontrolliertem Micro-Schneidkantenversatz für lange Lebensdauer und ultrapräzisen Schnitt auch dünnster Drähte
- Präzisionsgeschliffene Schneiden ohne Facette mit exakt geformten Spitzen trennen auch anliegende Drähte ab $\varnothing 0,2$ mm präzise und flächengleich
- Gelenk mit Edelstahlniet
- Extrem leichter Gang für ermüdungsarmes Arbeiten
- Mit Öffnungsfeder und Öffnungsbegrenzung

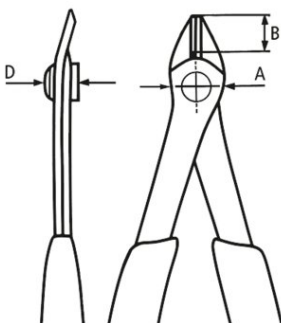


Allgemein

Artikel-Nr.	78 61 140
EAN	4003773081685
Zange	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	85 g
Abmessungen	140 x 83 x 14 mm
Norm	DIN ISO 9654
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



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



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