

77 02 130

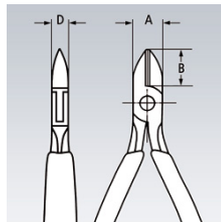
Elektronik-Seitenschneider



- Für feine Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
- Runder Kopf, mit Facette
- Schneidenhärte ca. 62 HRC



Artikel-Nr.	77 02 130
EAN	4003773039341
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	0
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	1,5
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,8
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,3 - 2,0
B mm	18,0
D mm	9,5
A mm	15,0
Länge mm	130
Gewicht netto g	124



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

