

77 42 130

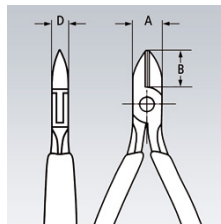
Elektronik-Seitenschneider



- 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
- Spitzer Kopf ohne Facette
- Schneidhärte ca. 57 HRC



Artikel-Nr.	77 42 130
EAN	4003773018773
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	4
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	1,3
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,3 - 1,6
B mm	18,0
D mm	9,5
A mm	15,0
Länge mm	130
Gewicht netto g	122



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

