

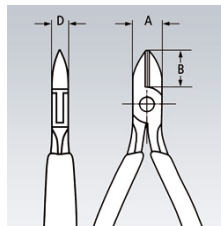
77 42 130

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, Schneidhärte ca. 62 HRC
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet
- spitzer Kopf ohne Facette
- Schneidhärte ca. 57 HRC

Artikel-Nr.	77 42 130
EAN	4003773018773
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	4
Schneidwert mittelharter Draht Ø mm	1,3
Schneidwert weicher Draht 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

