

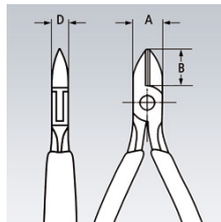
77 22 130

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 kleiner Facette
- Schneidhärte ca. 60 HRC

Artikel-Nr.	77 22 130
EAN	4003773040446
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	2
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	1,5
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,3 - 2,0
B mm	18,0
D mm	9,0
A mm	15,0
Länge mm	130
Gewicht netto g	124



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

