77 21 130

Elektronik-Seitenschneider

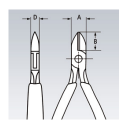




- Für feine Schneidarbeiten, z.B. in Elektronik und Feinmechanik
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
- Runder Kopf ohne Facette
- Schneidenhärte ca. 57 HRC



Artikel-Nr.	77 21 130
Artikei-Nr.	// 21 130
EAN	4003773018667
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Form	2
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	14,0
Länge mm	130
Gewicht netto g	110



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

