77 52 115

Elektronik-Seitenschneider

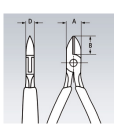




- Für feine Schneidarbeiten, z.B. in Elektronik und Feinmechanik
- Stabiles, durchgestecktes und spielfreies Gelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
- Spitzer, flach ausgekehlter Kopf, mit kleiner Facette
- Schneidenhärte ca. 60 HRC



Artikel-Nr.	77 52 115
EAN	4003773040750
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten- Hüllen
Form	5
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,8
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,5
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,3 - 1,0
D mm	7,5
B mm	14,0
A mm	11,0
Länge mm	115
Gewicht netto g	77



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

