

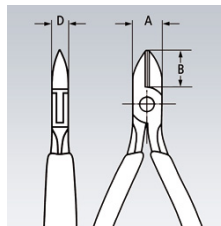
77 22 115

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

Artikel-Nr.	77 22 115
EAN	4003773043782
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	2
Schneidwert mittelharter Draht Ø mm	1,0
Schneidwert weicher Draht Ø mm	0,3 - 1,3
D mm	7,0
B mm	14,0
A mm	11,0
Länge mm	115
Gewicht netto g	80



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

