

77 12 115

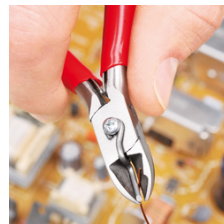
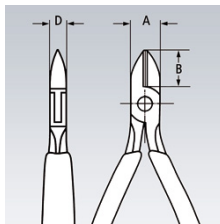
Elektronik-Seitenschneider



- 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
- Runder Kopf, mit Facette und Drahtklemme - kein unkontrolliertes Wegspringen der Drahtabschnitte
- Schneidhärte ca. 62 HRC



Artikel-Nr.	77 12 115
EAN	4003773043768
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	1
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	1,2
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,6
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,3 - 1,6
D mm	7,5
B mm	14,0
A mm	11,0
Länge mm	115
Gewicht netto g	80



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

