

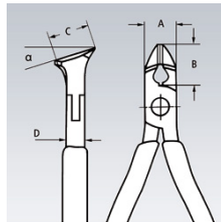
62 12 120

Elektronik-Schrägschneider



- Mit Schneiden für weichen und mittelharten Draht
- Ohne Facette, zum flächengleichen Trennen
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 58 HRC
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Die Politur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Artikel-Nr.	62 12 120
EAN	4003773048008
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,7
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,3 - 1,0
B mm	10
D mm	7,5
C mm	17
A mm	11
Abmessung Winkel °	15
Länge mm	120
Gewicht netto g	93



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

