

Produktinformation

62 12 120

Elektronik-Schrägschneider

DIN ISO 9654



- Mit Schneiden für weichen und mittelharten Draht
- Ohne Facette, zum flächengleichen Trennen 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
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 56



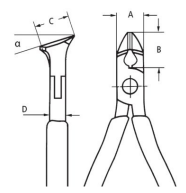
Allgemein	
Artikel-Nr.	62 12 120
EAN	4003773048008
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	120 x 67 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 – 1 mm
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,7 mm
Backenlänge (B)	10 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7,5 mm
Schneidenlänge mm (C)	17 mm
Kopfbreite (A)	11 mm

KNIPEX Quality – Made in Germany



Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



