

Produktinformation

62 12 120

Elektronik-Schrägschneider

DIN ISO 9654



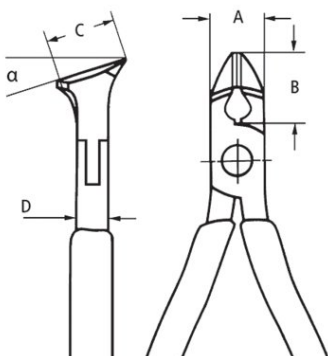
- Mit Schneiden für weichen und mittelharten Draht
- Ohne Facette, zum flächengleichen Trennen
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Die Politur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 56 HRC
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

MM  15°



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	Nein
RohS	Nein

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



Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAA947c004

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

