

Produktdatenblatt

62 12 120

Elektronik-Schrägschneider

DIN ISO 9654



- 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
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	62 12 120
EAN	4003773048008
Gewicht	77 g
Abmessung	120 x 49 x 19 mm

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,7
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,3 / 1,0
Backenlänge	10 mm
Backendicke (am Gelenk)	7,5 mm
Schneidenlänge	17 mm
Kopfbreite	11 mm

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAA947c004

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten