

Produktinformation

64 32 120

Elektronik-Vornschnaider

DIN ISO 9654



- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 56 HRC
- Vornschrägschnaider, mit kleiner Facette, $\alpha=15^\circ$
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	64 32 120
EAN	4003773017820
Kopf	spiegelpoliert
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 1,5 mm
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm
Kopfbreite (A)	11 mm
Backenlänge (B)	10 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm
Schneidenlänge mm (C)	17 mm

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004
UNSPSC 13.1	27112117

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

