

Produktdatenblatt

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 (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte min. 56 HRC
- Vornschrägschnaider, mit kleiner Facette, $\alpha=15^\circ$
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	64 32 120
EAN	4003773017820
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	92 g
Abmessung	120 x 71 x 18 mm

Technische Attribute

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

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten