

Produktdatenblatt

64 72 120

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, Schneidhärte min. 56 HRC
- Vornschrägschneider, Minischneide mit kleiner Facette, Kopf mit Aussparung, $\alpha=35^\circ$
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	64 72 120
EAN	4003773017882
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	95 g
Abmessung	120 x 61 x 18 mm

Technische Attribute

Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,5
Kopfbreite	12 mm
Backenlänge	19,5 mm
Backendicke (am Gelenk)	7 mm
Schneidenlänge	5 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