

## Produktinformation

# 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 bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidenhärte mindestens 56 HRC
- Vornschrägschnaider, Minischneide mit kleiner Facette, Kopf mit Aussparung,  $\alpha=25^\circ$
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

MM   $\angle 35^\circ$



### Allgemein

Artikel-Nr.	64 72 120
EAN	4003773017882
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	95 g
Abmessungen	120 x 61 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

### Technische Attribute

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten