

Produktdatenblatt

64 12 115

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
- Vornschnaider, mit kleiner Facette
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	64 12 115
EAN	4003773040743
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	76 g
Abmessung	115 x 71 x 48 mm
Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 2,0
Kopfbreite	11 mm
Backenlänge	6 mm
Backendicke (am Gelenk)	7 mm
Schneidenlänge	16 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