

Produktinformation

64 12 115

Elektronik-Vornschnneider

DIN ISO 9654



- Vornschnneider, mit kleiner Facette
- 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
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	64 12 115
EAN	4003773040743
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	115 x 70 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,4 mm
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Kopfbreite (A)	11 mm
Backenlänge (B)	6 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm
Schneidenlänge mm (C)	16 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

