

Produktinformation

64 62 120

Elektronik-Vornschneider

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



MM  $\angle 55^\circ$

Allgemein	
Artikel-Nr.	64 62 120
EAN	4003773046998
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	120 x 50 x 17 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Kopfbreite (A)	9,5 mm
Backenlänge (B)	18,5 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6 mm
Schneidenlänge mm (C)	5 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten