

Produktinformation

64 32 120 ESD

Elektronik-Vornschnneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Griffe elektrisch ableitend – dissipativ
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 56 HRC
- Griffe mit zweifarbigem Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau
- Vornschrägschneider, mit kleiner Facette, $\alpha=15^\circ$
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	92 g
Abmessungen	120 x 59 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,5 mm
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm
Kopfbreite (A)	11 mm
Backenlänge (B)	10 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm
Schneidenlänge mm (C)	17 mm
ESD	ja

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten