

Produktinformation

64 62 120 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, Schneidenhärte mindestens 56 HRC
- Griffe mit zweifarbigem Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau
- Vornschrägschneider, Minischneide mit kleiner Facette, $\alpha=65^\circ$
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet

MM   $\angle 65^\circ$



Allgemein	
Artikel-Nr.	64 62 120 ESD
EAN	4003773025085
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	120 x 66 x 17 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 0,6 mm
Kopfbreite (A)	11 mm
Backenlänge (B)	20 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm
Schneidenlänge mm (C)	7 mm
ESD	ja

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten