

Produktinformation

64 62 120 ESD

Elektronik-Vornschneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



/// <u>∕</u> <u>∕6</u>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 zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau
- ullet Vornschrägschneider, Minischneide mit kleiner Facette, α =65°
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet



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