

Produktinformation

64 32 120 ESD

Elektronik-Vornschnneider ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



MM   $\angle 15^\circ$

- 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 induktiv gehärtet, Schneidenhärte min. 56 HRC
- Griffe mit zweifarbigem Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau
- Vornschrägschneider, mit kleiner Facette, $\alpha=15^\circ$
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	77 g
Abmessungen	120 x 59 x 48 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,5 mm
Kopfbreite	11 mm
Backenlänge	10 mm
Backendicke (am Gelenk)	7 mm
Schneidenlänge	17 mm
ESD	Ja

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

