

Produktdatenblatt

64 32 120 ESD

Elektronik-Vornschnaider 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 induktiv gehärtet, Schneidhärte min. 56 HRC
- Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Griffhüllen schwarz/grau
- Vornschrägschnaider, mit kleiner Facette, $\alpha=15^\circ$
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	77 g
Abmessung	120 x 59 x 48 mm

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

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC002222
ETIM 6.0	EC002222
proficl@ss 6.0	AAA947c004

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten