

Produktinformation

64 62 120 ESD

Elektronik-Vorschneider 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, Schneidenhärte min. 56 HRC
- Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau
- Vorschneiderschneider, Minischneide mit kleiner Facette, $\alpha=65^\circ$
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

MM   $\angle 65^\circ$



Allgemein	
Artikel-Nr.	64 62 120 ESD
EAN	4003773025085
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	77 g
Abmessungen	120 x 71 x 48 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute	
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,6 mm
Kopfbreite	11 mm
Backenlänge	20 mm
Backendicke (am Gelenk)	7 mm
Schneidenlänge	7 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