

64 32 120 ESD

Elektronik-Vorschneider ESD



- 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
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
 - Form: Vornschrägschneider, mit kleiner Facette, $\alpha=15^\circ$



ESD-Zangen (Electrostatic discharge)



elektrostatische Energie wird bei diesen Zangen langsam und kontrolliert durch die Griffe abgeleitet
 das schützt durch elektrostatische Entladung gefährdete Bauelemente
 gemäß gültigen Normen, z. B. IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472

Artikel-Nr.	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	3
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	1,0
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,5
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	1,5
B mm	10,0
D mm	7,0
C mm	17,0
A mm	11,0
Abmessung Winkel °	15
Nennmaß	120 mm
Länge mm	120
Gewicht netto g	92

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

