

Produktinformation

64 12 115 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, Schneidhärte min. 56 HRC
- Griffe mit zweifarbigen Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau
- Vorschneider, mit kleiner Facette
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	64 12 115 ESD
EAN	4003773024323
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	76 g
Abmessungen	115 x 71 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,4 mm
Kopfbreite	11 mm
Backenlänge	6 mm
Backendicke (am Gelenk)	7 mm
Schneidenlänge	16 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