

Produktinformation

64 22 115 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 lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 56 HRC
- Griffe mit zweifarbigem Mehrkomponenten-Hüllen schwarz/grau
- Vorschneider, Minischneide mit kleiner Facette
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	64 22 115 ESD
EAN	4003773025061
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	70 g
Abmessungen	115 x 69 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute	
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Kopfbreite (A)	11 mm
Backenlänge (B)	20 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6 mm
Schneidenlänge mm (C)	3 mm
ESD	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