

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, Schneidenhärte 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- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten