

Produktinformation

64 22 115

Elektronik-Vornschneider

DIN ISO 9654



- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder 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



Allgemein

Artikel-Nr.	64 22 115
EAN	4003773017806
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	65 g
Abmessungen	115 x 69 x 18 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Kopfbreite (A)	10 mm
Backenlänge (B)	20 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6 mm
Schneidenlänge mm (C)	3 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten