

Produktinformation

64 12 115 SB

Elektronik-Vornschneider

DIN ISO 9654



- Vornschneider, mit kleiner Facette
- 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, Schneidhärte mindestens 56 HRC
- Kugellager-Chromstahl, ölgehärtet



Allgemein

Artikel-Nr.	64 12 115 SB
EAN	4003773027911
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	113 g
Abmessungen	115 x 84 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 2,0 mm
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 0,8 mm
Kopfbreite (A)	11 mm
Backenlänge (B)	6 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm
Schneidenlänge mm (C)	16 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten