

## Produktinformation

# 64 22 115

## Elektronik-Vornschneider

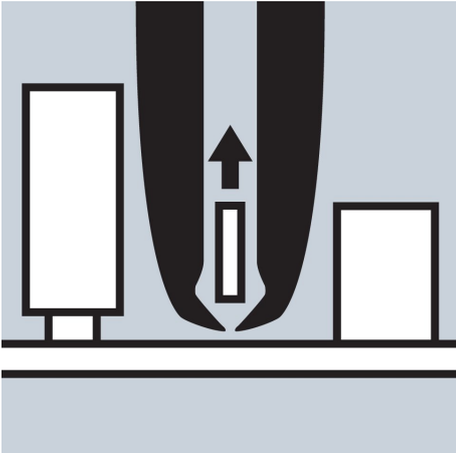
DIN ISO 9654

- 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	70 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)	11 mm
Backenlänge (B)	20 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	6 mm
Schneidenlänge mm (C)	3 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



64 32 / 42 / 52

