

## Produktinformation

# 64 32 120 SB

## 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



MM   $\angle 15^\circ$

### Allgemein

Artikel-Nr.	64 32 120 SB
EAN	4003773027942
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	114 g
Abmessungen	120 x 84 x 21 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

### Technische Attribute

Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 1,5 mm
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 1,0 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 0,5 mm
Kopfbreite (A)	11 mm
Backenlänge (B)	10 mm
Backendicke (am Gelenk) (D)	7 mm
Schneidenlänge mm (C)	17 mm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten