

# 64 32 120

## Elektronik-Vorschneider



- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte min. 56 HRC
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
  - Form: Vornschrägschneider, mit kleiner Facette,  $\alpha=15^\circ$



<b>Artikel-Nr.</b>	64 32 120
<b>EAN</b>	4003773017820
<b>Kopf</b>	spiegelpoliert
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>Form</b>	3
<b>Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	1,0
<b>Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	0,5
<b>Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	1,5
<b>B mm</b>	10,0
<b>D mm</b>	7,0
<b>C mm</b>	17,0
<b>A mm</b>	11,0
<b>Abmessung Winkel °</b>	15
<b>Nennmaß</b>	120 mm
<b>Länge mm</b>	120
<b>Gewicht netto g</b>	92

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

