

# 64 12 115

## 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
- Vorschneider, mit kleiner Facette



<b>Artikel-Nr.</b>	64 12 115
<b>EAN</b>	4003773040743
<b>Kopf</b>	spiegelpoliert
<b>Griffe</b>	mit Mehrkomponenten-Hüllen
<b>Form</b>	1
<b>Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	0,8
<b>Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	
<b>Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	1,4
<b>B mm</b>	6,0
<b>D mm</b>	7,0
<b>C mm</b>	16,0
<b>A mm</b>	11,0
<b>Länge mm</b>	115
<b>Gewicht netto g</b>	91

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

