

64 72 120

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, Minischneide mit kleiner Facette, Kopf mit Aussparung, $\alpha=35^\circ$

Artikel-Nr.	64 72 120
EAN	4003773017882
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	7
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	1,5
B mm	19,5
D mm	7,0
C mm	5,0
A mm	12,0
Abmessung Winkel °	35
Länge mm	120
Gewicht netto g	95

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

