

64 62 120

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, $\alpha=65^\circ$



Artikel-Nr.	64 62 120
EAN	4003773046998
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	6
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,6
B mm	18,5
D mm	6,0
C mm	5,0
A mm	9,5
Abmessung Winkel °	65
Länge mm	120
Gewicht netto g	70

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

