

64 42 115

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
 - Form: Vornschrägschneider, kurzer Kopf, mit kleiner Facette, $\alpha=27^\circ$



Artikel-Nr.	64 42 115
EAN	4003773017844
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	4
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	1,0
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,5
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	1,5
B mm	10,0
D mm	7,0
C mm	12,0
A mm	10,5
Abmessung Winkel °	27
Länge mm	115
Gewicht netto g	69

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

