

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, Schneidenhärte min. 56 HRC
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
- Vorschneider, mit kleiner Facette



Artikel-Nr.	64 12 115
EAN	4003773040743
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Form	1
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,8
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,5
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	2,0
B mm	6,0
D mm	7,0
C mm	16,0
A mm	11,0
Länge mm	115
Gewicht netto g	91

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

