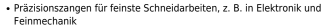
64 32 120

Elektronik-Vornschneider







- 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
 - \circ Form:Vornschrägschneider, mit kleiner Facette, α =15°

№ <u>√1</u>5°	一二	3ww
----------------------	----	-----

Artikel-Nr.	64 32 120
EAN	4003773017820
Kopf	spiegelpoliert
Griffe	mit Mehrkomponenten- Hüllen
Form	3
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	17,0
A mm	11,0
Abmessung Winkel °	15
Nennmaß	120 mm
Länge mm	120
Gewicht netto g	92

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

