76 05 125

Seitenschneider für Elektromechaniker

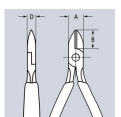




- Mit scharfen, exakt schließenden Schneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 63 HRC
- Eingelegtes Gelenk
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



Artikel-Nr.	76 05 125
EAN	4003773005315
Zange	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten- Hüllen
Form	0
Kopf	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	2,3
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	1,5
Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) Ø mm	0,6
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,4 - 3,0
B mm	16
D mm	9
A mm	14,5
Länge mm	125
Gewicht netto g	118



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

