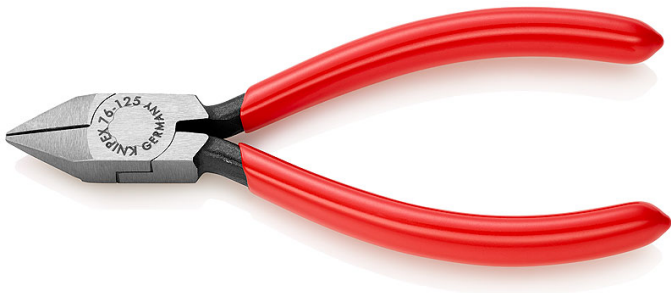


76 81 125

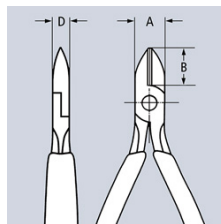
Seitenschneider für Elektromechaniker



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



Artikel-Nr.	76 81 125
EAN	4003773018544
Kopf	poliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Form	8
Zange	schwarz atramentiert
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	1,3
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	0,8
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm	0,4 - 1,7
B mm	16
D mm	9
A mm	14,5
Länge mm	125
Gewicht netto g	87



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

