

74 21 250

Kraft-Seitenschneider



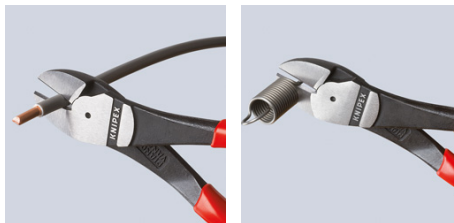
- Für härteste, dauerhafte Beanspruchung
- Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis
- Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet, (Schneidhärte ca. 64 HRC) für alle Drahtsorten einschließlich Pianodraht
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
 - Form: 25° gewinkelte Zangengriffe bieten Freiraum zum Greifen
- Der 250 mm lange Seitenschneider ist geeignet für Cu-Leiter bis 16 mm² und Al-Leiter bis 35 mm²

20 % Kraftersparnis

im Vergleich zu herkömmlichen Seitenschneidern gleicher Länge.

Mit angeschmiedeter Gelenkachse.

Artikel-Nr.	74 21 250
EAN	4003773045021
Zange	schwarz atramentiert
Kopf	poliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Form	2
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm	4,6
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm	3,5
Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) Ø mm	3,0
Abmessung Winkel °	12
Länge mm	250
Gewicht netto g	390



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

