

# 74 01 250

## Kraft-Seitenschneider



- Für härteste, dauerhafte Beanspruchung
- Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis
- Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet, (Schneidenhärte ca. 64 HRC) für alle Drahtsorten einschließlich Pianodraht
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
- Der 250 mm lange Seitenschneider ist geeignet für Cu-Leiter bis 16 mm<sup>2</sup> und Al-Leiter bis 35 mm<sup>2</sup>

### 20 % Kraftersparnis

im Vergleich zu herkömmlichen Seitenschneidern gleicher Länge.

Mit angeschmiedeter Gelenkachse.

<b>Artikel-Nr.</b>	74 01 250
<b>EAN</b>	4003773034063
<b>Zange</b>	schwarz atramentiert
<b>Kopf</b>	poliert
<b>Griffe</b>	mit Kunststoff überzogen
<b>Form</b>	0
<b>Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	4,6
<b>Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) Ø mm</b>	3,5
<b>Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) Ø mm</b>	3,0
<b>Länge mm</b>	250
<b>Gewicht netto g</b>	391



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

