

# INFO

## Einhand-Kabelschneider Exzenterantrieb

**200113, 200177, 200114, 200116:**

- Einhandkabelschneider
- Doppelt-nadelgelagerter Excenterhebel 14 mm
- Besonders leichtgängig durch Reduzierung der Reibung am Gelenk
- Starke Reduzierung der Handkräfte
- Hebelgelenkbolzen Stärke 8mm
- für härteste Einsatzbedingungen
- Verriegelung durch eine Sperrwelle
- Versehentliches Öffnen der Griffe im Werkzeugkoffer ist ausgeschlossen
- Transportklinkenspieler ist fest eingestellt

### Kabelschneider

Besonders leichtgängiger Kabelschneider mit nadelgelagertem Exzenterantrieb bis 35 mm Ø. Äußerst dauerhaftes Werkzeug



**Art. Nr. 200113**

Schneidbereich:		mm <sup>2</sup>	Ø
Cu/Al-Leiter mehrdrähtig		240	35
Cu/Al-Leiter sektorförmig		240	35
Cu-Leiter feindrähtig		300	35
Cu-Leiter feindrähtig oder Telekommunikationskabel			35
Länge:			250
Gewicht:			0,976

### Kabelschneider

Besonders leichtgängiger Kabelschneider mit nadelgelagertem Exzenterantrieb für den täglichen Anwendungsbereich bis 45 mm Ø. Äußerst dauerhaftes Werkzeug



**Art. Nr. 200177**

Schneidbereich:		mm <sup>2</sup>	Ø
Cu/Al-Leiter mehrdrähtig		300	45
Cu/Al-Leiter sektorförmig		240	45
Cu-Leiter feindrähtig		300	45
Cu-Leiter feindrähtig oder Telekommunikationskabel			45
Länge:			260
Gewicht:			0,900

## Kabelschneider mit Exzenterantrieb

### Kabelschneider

Besonders leichtgängiger Kabelschneider mit nadelgelagertem Exzenterantrieb bis 52 mm Ø. Äußerst dauerhaftes Werkzeug



**Art. Nr. 200114**

Schneidbereich:		mm <sup>2</sup>	Ø
Cu/Al-Leiter mehrdrähtig		400	52
Cu/Al-Leiter sektorförmig		480	52
Cu-Leiter feindrähtig		500	52
Cu-Leiter feindrähtig oder Telekommunikationskabel			52
Länge:			325
Gewicht:			1,340

### Spezial-Kabelschneider für Daten- und Telefonkabel

für Daten- und Telefonkabel bis 75 mm Durchmesser, hohe Schnittqualität durch spezielle Schneidengeometrie, Leichtgängigkeit durch nadelgelagerte Antriebsmechanik, nicht geeignet für Stahldraht und starkdrahtige Leiter der Stromversorgung (EVU usw.)



**Art. Nr. 200116**

Schneidbereich:		mm <sup>2</sup>	Ø
Cu/Al-Leiter mehrdrähtig		300	75
Cu/Al-Leiter sektorförmig		240	75
Cu-Leiter feindrähtig		300	75
Cu-Leiter feindrähtig oder Telekommunikationskabel			75
Länge:			370
Gewicht:			1,585