

Universal-Kabelschneider mit Exzenterantrieb

- Einhand Universal- und Stahlseilschneider mit auswechselbaren Schneidsegmenten
- Bei Verschleiß oder Anforderungswechsel sind nur die Schneidsegmente auszutauschen.
- Reinigungskamm im Lieferumfang enthalten
- Doppelt-nadelgelagerter Exzenterhebel 14mm
- Besonders leichtgängig durch Reduzierung der Reibung am Gelenk
- Starke Reduzierung der Handkräfte
- Hebelgelenkbolzen Stärke 9mm
- Zentralschmierung
- Trichternippel im Bolzen mit Querbohrung auf den Lagerstellen
- Einstellbare Aushebelung der Transportklinke
- Öffnen des Messers jederzeit auch bei voller Belastung ohne Hilfsmittel möglich

Trennbare Materialien:

- Kabel AL/Cu
- Kabel mit weichem Stahlmantel
- Stahllummantelte Seile
- Stahllarmierte Seile
- Niro Seile
- Flexible Stahlseile
- Tragseilkabel
- Stahllarmierte Schläuche
- ACSR DIN 48 204
- Baustahl 235JR+AR
- Schrauben

Set komplett:

- Universal Kabelschneider
- 1 Paar Schneidsegmente (Art. 200178/S1)
- Reinigungskamm
- ACSR



Art. Nr.	GL	mm ²	kg	VE
200178	230	300	1,140	1

Weiteres Zubehör für Kabelschneider Art. Nr. 200178



Anwendung:
 AL/CU: Querschnitt 300 mm², Ø 50 mm
 flex. Stahlseile: Querschnitt 95 mm², Ø 14 mm
 Niro Seile Ø 8 mm, 19/1
 ACSR DIN 48 204: Querschnitt 150/25 mm², Ø 20 mm, 7/2,1 mm
 Stahllarmierter Schlauch: Ø 50 mm

Art. Nr.	mm ²	kg	VE
200178/S1	300	0,100	1



Anwendung:
 AL/CU: Querschnitt 150 mm², Ø 30 mm
 flex. Stahlseile: Querschnitt 70 mm², Ø 12 mm
 Tragseilkabel: Querschnitt 70/300 mm², Ø 12/30 mm, Typ 8
 ACSR DIN 48 204: Querschnitt 70/12 mm², Ø 11,7 mm, 7/1,44 mm

Art. Nr.	mm ²	kg	VE
200178/B	150	0,100	1



Anwendung:
 AL/CU: Querschnitt 350 mm², Ø 50 mm
 flex. Stahlseile: Querschnitt 95 mm², Ø 16 mm
 Kabel mit weichem Stahlmantel: Querschnitt 240 mm², Ø 50 mm
 Sauberer Schnitt und normale Handkräfte

Art. Nr.	mm ²	kg	VE
200178/C	350	0,100	1



Anwendung:
 AL/CU: Querschnitt 350 mm², Ø 50 mm
 flex. Stahlseile: Querschnitt 95 mm², Ø 16 mm
 Kabel mit weichem Stahlmantel: Querschnitt 240 mm², Ø 50 mm
 Sauberer Schnitt und normale Handkräfte

Art. Nr.	mm ²	kg	VE
200178/S	350	0,100	1



Anwendung:
 AL/CU: Querschnitt 200 mm², Ø 50 mm
 flex. Stahlseile: Querschnitt 95 mm², Ø 14 mm
 Niro Seile: Ø 8 mm, 19/1
 ACSR DIN 48 204: Querschnitt 300/50 mm², Ø 24,5, 7/3 mm
 Stahllarmierter Schlauch: Ø 50 mm
 Baustahl 235JR+AR: Ø 10 mm, Vollmaterial
 Schrauben: Ø 8 mm, 8.8
 Kann bei höchstflexiblen Stahlseilen zum Quetschen führen, leicht kantiges Schnittbild, erhöhte Handkräfte

Art. Nr.	mm ²	kg	VE
200178/S2	200	0,100	1

