

Werkzeuge zur Bearbeitung von Nakleykabeln

(Art.-Nr.: 107058)



Technische Daten:

Bauform:	Blasformkoffer
Material:	Polyethylen
Innenmaße:	325 x 230 x 155 mm
Außenmaße:	350 x 315 x 175 mm
Gewicht :	5,5 kg
inkl. Werkzeuge	

Werkzeuge zur Bearbeitung von Nakleykabeln



KMS 15-40:

Kabeldurchmesser: 40 mm max.
 Spannungsbereich: 0,6/1 kV
 Schnittwinkel: 0° - 45° - 90°
 Schnitttiefe: 1,5 und 4 mm
 Gewicht: 1,26 kg
 Maße (LxBxH): 170x110x50 mm
 (Art.-Nr.: 107722)

Kabelmantel-Schneidgerät
 für Aluminium- und Bleimantel



KMA 500:

Kabeldurchmesser: bis 50 mm einstellbar
 Kabeltyp: Nakleykabel bis 30 kV
 Option: Sondermesser für Rund- und Längsschnitt am Außenmantel
 (Art.-Nr.: 105475)

Kabelmantel-Abhebezange
 für Aluminiummantel



Bördelmeißel

Isolation: bis 1000V
 Gewicht: 66 g
 Maße: 140 / Ø 25 mm
 (Art.-Nr.: 105476)

Kunststoffmeißel
 zum Abheben des Aluminiummantels



FZ 60:

Maulbreite: 60 mm
 Gewicht: 1,5 kg
 Maße (LxBxH): 270x100x60 mm
 (Art.-Nr.: 105473)

Aluminiummantel Glättzange
 für dünne Bleche



HLZ 13:

Lochdurchmesser: 2-13 mm (Wechseleinsätze)
 Materialstärke: max. 3 mm Aluminiumblech
 Gewicht: 1,5 kg
 Maße (LxBxH): 300x100x30 mm
 (Art.-Nr.: 105588)

Handlochzange
 für Aluminiummantel



Blasformkoffer:

Bauform: Blasformkoffer
 Material: Polyethylen
 Innenmaße: 325x230x155 mm
 Außenmaße: 350x315x175 mm
 Gewicht: 5,5 kg
 inkl. Werkzeuge

Blasformkoffer
 Polyethylen
 325x230x155 mm
 350x315x175 mm
 5,5 kg
 (Art.-Nr.: 107058)