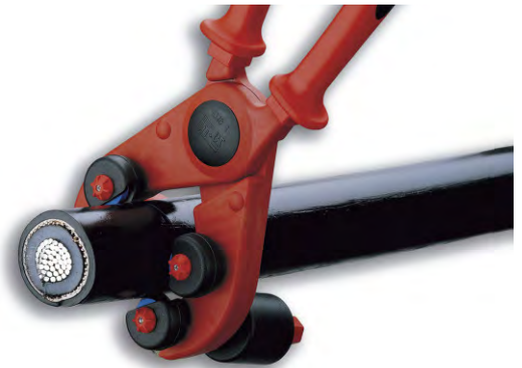


Außen-Innen-Mantelschneider AIS

- zum Schneiden und Entfernen des Kunststoffaußenmantels bis 5 mm Dicke von Niederspannungskabeln und Mittelspannungskabeln mit einem Außendurchmesser von 16 mm bis 52 mm.
- hervorragend geeignet für das Entfernen des Außenmantels von längs- u. querwassergeschützten Kabeln im Mittelspannungsbereich.
- Dieses Gerät wurde speziell entwickelt um den Rundschnitt und den Längsschnitt mit geringstem Kraftaufwand durchzuführen.
- Der Vorschub beim Längsschnitt wird mit dem Ratschenschlüssel ohne Verletzungsgefahr getätigt.
- Farblich kodierte und problemlos austauschbare Kunststoffringe begrenzen die Schnitttiefe in 0,5 mm Schritten von 0,5 mm bis 5 mm.
- Das Gerät ist geprüft nach der EN 60900 und geeignet für das Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V
- wird im Koffer geliefert.



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id	Länge	Breite	Höhe	
Außen-Innen-Mantelschneider Set 16mm	24480001	17190	390	330	90	1950
Ersatzrundklinge für AIS	244801	17192				
Ersatzklauen Beißmesser für AIS	244805	17193				

AMX-Aussenmantelschneider

Zum Absetzen des Außenmantels bis 5mm Dicke von Kabeln mit einem Außendurchmesser von 16mm bis 54mm, entspricht MS Kabel 30kV 630mm² Einleiter o. 20kV 800mm²

Technische Eigenschaften:

- Die Voreinstellung des Kabeldurchmessers erfolgt mittels Stellschraube im Griff, Kontrolle über gelaserte Durchmesser-Skala seitlich am Gerät.
- Die Fixierung des Gerätes am Kabel erfolgt durch ein Schnellspannsystem mit Kniehebel-Prinzip
- Die Schnitttiefe ist einstellbar von 0-5 mm in 0,1 mm Stufen
- Geeignet für Längs- und Rundschnitt
- Vorschub mittels aufgesetztem Ratschenschlüssel
- Zusätzliche Krallen zum Aufbrechen der Isolierung
- Krallen mit Sicherung gegen ungewolltes Öffnen
- Rotationsdurchmesser max 300 mm
- Geeignet für Längs- und Rundschnitt
- **ACHTUNG: nicht für Arbeiten unter Spannung geeignet**



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	Abmessungen	
Aussenmantelschneider - AMX	244820	17300	230x70x85 mm	1350
Ersatzklinge zu AMX	244821	17301		
Beißklinge zu AMX	244822	107586		