



Abmantelwerkzeuge für Mittelspannungskabel – für effizientes Arbeiten



Art-Nr. 906233

Abmantelwerkzeug HAM1

Abmantelwerkzeug für PVC-isolierte Rundkabel und eine Vielzahl von PUR-isolierten Kabeln ab 25 mm Ø.

Geeignet für Längs- und Rundschnitt. Schnitttiefe von 0 bis 5 mm einstellbar. Die Schneidklinge ist beidseitig verwendbar.

Lieferumfang: HAM1 inkl. Kunststoffetui

Ersatz-Schneidklinge für HAM1, Art. 906234



Art-Nr. 906235

Außenmantelschneider HAMX

Außenmantelschneider mit Schnellspannsystem, zum Abisolieren des Außenmantels von NS- und MS-Kabeln mit einem Außendurchmesser von 16 bis 56 mm.

Ein Umschalthebel zwischen Längs- und Rundschnitt sowie eine zusätzliche Krallen zum Aufbrechen der Isolation sind vorhanden. Die Fixierung des Gerätes am Kabel erfolgt durch ein Schnellspannsystem. Die Schnitttiefe ist von 0 bis 5 mm in Stufen von 0,1 mm einstellbar. Der Vorschub erfolgt mittels aufgesetztem Ratschenschlüssel. Rotationsdurchmesser max. 300 mm.

Die Bauteile sind aus Aluminium und rostfreiem Stahl und Messing mit eloxierten, verchromten und vernickelten Oberflächen gefertigt. Die Formteile sind aus schlagfestem Kunststoff, die Klinge ist aus gehärtetem Stahl mit einer Härte von min. 58 HRC.

Gewicht 1,32 kg

Lieferumfang: HAMX-Gerät, Ratschenschlüssel, Nylon-Etui

Ersatzklinge inkl. Schrauben und Inbusschlüssel für HAMX, Art. Nr. 906236

Feldbegrenzungsschäler HFBS

Feldbegrenzungsschäler zum Abschälen der aufvulkanisierten Feldbegrenzungsschicht von VPE-isolierten MS-Kabeln bis max. 1,5 mm Stärke und Isolationsdurchmesser von 10 bis 52 mm.

Die Positionierung auf dem Kabel erfolgt mittels eines Klemmsystems. Der Abisoliervorgang kann an jeder beliebigen Stelle des Kabels begonnen und angehalten werden. Ein Umschalthebel zum Aktivieren/Deaktivieren des Axialvorschubs ist vorhanden. Optimale Gleiteigenschaften durch beschichtete Kontaktflächen. Rotationsdurchmesser max. 200 mm.

Die Bauteile sind aus Aluminium, rostfreiem Stahl und Messing, mit eloxierten, verchromten und vernickelten Oberflächen. Die Formteile sind aus schlagfestem Kunststoff, die Klinge ist aus gehärtetem Stahl mit einer Härte von min. 55 HRC.

Gewicht: 0,79 kg

Lieferumfang: HFBS-Gerät, Silikonpaste, Innensechskantschlüssel 2,5 mm, Kunststoffkoffer mit Formeinsatz

Ersatzklinge 17° für HFBS, Art.-Nr. 906238

Ersatztube-Silikonpaste 100 ml, Art.-Nr. 906239



Art-Nr. 906237

Innenmantelschneider (universal) HIMS II

Innenmantelschneider zum Absetzen der Primärisolation an Endstücken von Mittelspannungskabeln (6–45 kV) bis 15 mm Isolationsstärke und einem Außen-Ø von 15 bis 52 mm.

Die Positionierung auf dem Kabel erfolgt mittels eines Klemmsystems. Spiral- und Kreisschnitte sind möglich, die Schnitttiefe ist von 0 bis 15 mm einstellbar und der Vorschub in 5 Stufen wählbar.

Der Abisoliervorgang kann an jeder beliebigen Stelle des Kabels angehalten werden, die Abisolierlänge ist unbegrenzt. Das Werkzeug verfügt über optimale Gleiteigenschaften durch beschichtete Kontaktflächen. Rotationsdurchmesser max. 220 mm.

Die Bauteile sind aus Aluminium, rostfreiem Stahl und Messing, mit eloxierten, verchromten und vernickelten Oberflächen. Die Klinge ist aus gehärtetem Stahl mit einer Härte von min. 55 HRC.

Gewicht: 1,05 kg

Lieferumfang: HIMS II-Gerät, Silikonpaste, Innensechskantschlüssel 2,5 mm, Kunststoffkoffer mit Formeinsatz

Ersatzklinge für HIMS II, Art.-Nr. 906241

Ersatztube-Silikonpaste 100 ml, Art.-Nr. 906239



Art-Nr. 906240

Phasenschneider HUF5

Phasenschneider zum Anfasen der Primärisolation von kunststoffisolierten Mittelspannungskabeln mit einem Durchmesser der Primärisolation von 15 bis 60 mm.

Die Positionierung auf dem Kabel erfolgt mittels eines Klemmsystems. Das Gerät ist mit PTFE-Platten für optionale Gleiteigenschaften am Kabel ausgestattet, somit entfällt der Einsatz von Silikonpaste, Grösse der Phase: 2 mm x 60°. Rotationsdurchmesser max. 200 mm.

Leichte, robuste Bauform durch Einsatz von Aluminium und rostfreiem Stahl, die Klinge ist aus gehärtetem Stahl mit einer Härte von min. 55 HRC.

Gewicht: 0,39 kg

Lieferumfang: HUF5-Gerät, Innensechskantschlüssel 2,5 mm, Nylon-Etui

Ersatzklinge für HUF5, Art.-Nr. 906243



Art-Nr. 906242

Kabelmesser HKM1

Kabelmesser mit Spezialschliff für fehlerfreie Abmantlung und integriertem, im Griff versenkbarem Klingenschutz. Die auswechselbare Klinge ist aus rostfreiem Stahl mit einer Härte von min. 50 HRC.

Der hochwertige, ergonomisch geformte Griff ist aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff (PA). Mit VDE-Zulassung bis 1.000 V nach EN/IEC 60900:2004 und GS-Zeichen geeignet zum AUS.

Länge: 200 mm

Ersatzklinge für HKM1, Art.-Nr. 906246



Art-Nr. 906245

Alles drin!



Art.-Nr. 906244

MS-Abmantel-Komplett-Set

Das Abmantelwerkzeug Komplett-Set für Mittelspannungskabel enthält alles was Sie zum Abmanteln benötigen

- ✓ **Abmantelwerkzeug HAM 1**
- ✓ **Außenmantelschneider HAMX**
- ✓ **Feldbegrenzungsschäler HFBS**
- ✓ **Innenmantelschneider (universal) HIMS II**
- ✓ **Phasenschneider HUFS**
- ✓ **Ersatztube Silikonpaste**

Faxantwort an: 07150 8602

Ihre Kontaktdaten

Firma _____

Vorname, Name _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Telefon / Fax _____

Kundennummer (wenn möglich) _____

Anforderung Angebot

Art.-Nr.	Stückzahl

Was können wir noch für Sie tun?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Katalog Kabel & Leitungen | <input type="checkbox"/> Poster Infrastrukturkabel |
| <input type="checkbox"/> Katalog Kabelzubehör | <input type="checkbox"/> Broschüre Robotics |
| <input type="checkbox"/> Katalog Daten-, Netzwerk- & Bustechnik | <input type="checkbox"/> Anruf |
| <input type="checkbox"/> Katalog Medientechnik | <input type="checkbox"/> Außendienstbesuch |
| <input type="checkbox"/> Poster Kabelzubehör | |