

Abisolierzange No. 7



Automatische Abisolierzange für alle gängigen Rund- und Flachkabel. Das spezielle Abtastsystem stellt sich automatisch auf den jeweiligen Leiterquerschnitt ein und erlaubt somit ein schnelles und einwandfreies Abmanteln und Abisolieren.

- Eine Feineinstellung (5-fach) auf unterschiedliche Kabelarten und -durchmesser ist möglich.
- Optisches Längenmaß 8 - 24 mm, 5/16 - 1 inch.
- Integrierter, gut zugänglicher Seitenschneider bis max. 3 mm Ø.

Wire Stripper No. 7



Automatic, wire stripper for all common round and flat cables. The special tracing system adjusts automatically to the wire diameter and allows quick and accurate cable and wire stripping.

- A precise adjustment (5-fold) on various cable types and diameters is possible.
- Optical length scale 8-24 mm / 5/16 – 3/4 inch.
- Easily accessible built-in side cutter up to max. 3 mm Ø.

Typ No. 7-R



Für die Arbeit überwiegend an Rundkabeln, wie in vielen Ländern Europas üblich.

Arbeitsbereich Rundkabel:

Abmanteln und Abisolieren von flexiblen Kabeln im Bereich von 0,5 mm² - 16,0 mm² (20-6 AWG). Massive Leiter von 0,5 mm² - 10,0 mm² (20-8 AWG).

Arbeitsbereich Flachkabel:

Abmanteln und Abisolieren von 2-adrigen PVC-isolierten Flachkabeln von 0,75 mm² bis 1,5 mm².

Type No. 7-R



For the work with mainly round cables (as commonly used, e.g., in many european countries)

Round cables:

Cable and wire stripping of flexible cables in a range of 0,5 mm² to 16,0 mm² (20-6 AWG). Solid conductors from 0,5 mm² to 10,0 mm² (20-8 AWG).

Flat cables:

Cable and wire stripping of two-core flat cables with PVC insulation from 0,75 mm² to 1,5 mm².

New



Typ No. 7-F



Für die Arbeit überwiegend an Flachkabeln, wie sie z.B. in USA, GB und Japan verarbeitet werden.

Arbeitsbereich Flachkabel:

Abmanteln und Abisolieren von 2- oder 3-adrigen PVC-isolierten Flachkabeln von 0,75 mm² bis 4,0 mm²

Arbeitsbereich Rundkabel:

Abmanteln und Abisolieren von flexiblen Kabeln im Bereich von 0,5 mm² - 16,0 mm² (20-6 AWG). Massive Leiter von 0,5 mm² - 10 mm² (20-8 AWG).

Kabel mit Durchmessern ab 10,0 mm² müssen in zwei Arbeitsschritten abisoliert werden:

1. Anschneiden der Isolierung;
2. Werkzeug um 90° drehen und Kabel abisolieren.

Type No. 7-F



For the work with mainly flat cables (as commonly used, e.g., in USA, GB, Japan)

Flat cables:

Cable and wire stripping of two- or three-core flat cables with PVC insulation from 0,75 mm² to 4,0 mm².

Round cables:

Cable and wire stripping of flexible cables in a range of 0,5 mm² to 16,0 mm² (20-6 AWG). Solid conductors from 0,5 mm² to 10,0 mm² (20-8 AWG).

Cables with diameters of more than 10,0 mm² must be stripped in two steps:

1. Cut isolation;
2. Turn tool by 90°C, cut again and strip isolation.

Kabelmesser H.D. No. 1000

1000 V
IEC: 60900



- Zum Abmanteln dicker Kabeltypen und Aufschneiden der verschiedenen Lagen mehrfach isolierter Kabel.
- Schuhförmige Klingenspitze begrenzt die Schnitttiefe und verhindert eine Beschädigung der Leiter.
- Geprüft nach VDE-Norm für Arbeiten an unter Spannung stehenden Leitern bis 1000 Volt.

Cable Stripper H.D. No. 1000

1000 V
IEC: 60900



- For heavy-duty stripping of thick-size cables and cutting of multi-sheathed cables.
- The shoe-type blade tip limits the cutting depth and prevents damage of the conductors.
- Approved according to VDE Norm for works on live wires up to 1000 Volt.