

## 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 mm<sup>2</sup> bis 4,0 mm<sup>2</sup>

### Arbeitsbereich Rundkabel:

Abmanteln und Abisolieren von flexiblen Kabeln im Bereich von 0,5 mm<sup>2</sup> - 16,0 mm<sup>2</sup> (20-6 AWG). Massive Leiter von 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup> (20-8 AWG).

Kabel mit Durchmessern ab 10,0 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> to 4,0 mm<sup>2</sup>.

### Round cables:

Cable and wire stripping of flexible cables in a range of 0,5 mm<sup>2</sup> to 16,0 mm<sup>2</sup> (20-6 AWG). Solid conductors from 0,5 mm<sup>2</sup> to 10,0 mm<sup>2</sup> (20-8 AWG).

Cables with diameters of more than 10,0 mm<sup>2</sup> 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.