

Universal-Kabelmantelschneider

zum Entfernen sämtlicher Isolationsschichten von Kabeln ab 25 mm ø, z. B. Bleimantel, Gummi, PE, PVC
Schnitttiefe einstellbar von 0,5 - 5 mm,
geeignet für Längs- und Rundschnitt, im Kunststofftui, Messer auswechselbar

	1	12 0002
Ersatzmesser	1	12 0003



Kabelentmantler KABIFIX

für Längs- und Rundschnitt. Zum Aufschlitzen und Entmanteln von Kabeln von 6 bis 28 mm ø geeignet, auch zum Abschneiden von PVC-Rohren, Messer auswechselbar

	1	12 0030
Ersatzmesser	1	12 0032



Kabelentmantler KAIMAN

Speziell für Feuchtraumkabel bis 7 x 1,5 mm² bzw. 5 x 2,5 mm², hervorragend geeignet für Arbeiten in Schalter- und Abzweigdosen. Robuste, hartverchromte mit Abgleitschutz versehene Ausführung, auswechselbare Klinge, Schnitttiefe durch Stellschraube stufenlos einstellbar.

Abisolieren von längeren Mantelstrecken erfolgt durch die im Griffbereich ausgearbeitete Bohrung zur Leitungsdurchführung. Mit Drehrichtungskennzeichnung für den Kabelrundschnitt.

Arbeitsbereich/Abmanteln 6 – 13 mm ø	1	10 0765
Ersatzmesser	1	10 0766



Kabelentmantler ROTAX 29

Professioneller Kabelentmantler für Rundschnitt, Längsschnitt und Spiralschnitt in Kabel von 4,5 bis 29 mm Durchmesser. Durch den einzigartigen Spiralschnitt lassen sich auch schwer bearbeitbare Isolationen (z. B. Gummi, Butyl) problemlos entfernen. Schnitttiefe einstellbar, besonders stabiles Kunststoffgehäuse und extra scharfes, auswechselbares Messer.

4,5 – 29 mm ø	140	1	12 0036
Ersatzmesser		1	12 0038



Kabelentmantler MULTISTRIPPER

Neu entwickeltes Werkzeug zum Bearbeiten aller Rundkabel von 8 bis 13 mm ø.
Abmanteln: Rund- und Längsschnitt sowie bündiges Abmanteln auch an schwer zugänglichen Stellen wie z. B. im Decken- und Wandbereich, in Verteiler und Abzweigdosen.
Abisolieren: Flexible Leiter 0,5 – 0,75 – 1,5 – 2,5 – 4 – 6 mm²
Abschneiden: Massive Leiter bis 4 mm², flexible Leiter bis 6 mm²

	1	12 0021
--	---	---------



Super-Entmanteler

Sowohl die Spitzen der innenliegenden Kabelmesser wie auch die Schneiden der aufgesetzten Bügelklingen sind titannitridbeschichtet. Bei ca. 500 °C wird der Schneideklinge in der Vakuumkammer nach dem PVD-Verfahren Titanitrid aufgedampft. Durch die verringerte Oberflächenstruktur und die extrem hohe Härte werden hervorragende Gleiteigenschaften und eine hohe Verschleiß- bzw. Abriebfestigkeit erreicht. TiN-beschichtete Messer können mit wesentlich höherer Haltbarkeit und Schnittleistung eingesetzt werden. Mit Rund- und Längsschneider, Abisoliervorrichtung und versenkbarem Zusatzmesser

Abmanteln: Kabel von 8 - 13 mm ø, z. B.: 7 x 1,5 mm ² oder 5 x 2,5 mm ² Abisolieren: 0,2 – 0,3 – 0,8 mm ø, 1,5 – 2,5 – 4 mm ²	1	12 0025
---	---	---------

TiN



Universal-Kabelentmanteler

für alle gängigen Kabel von 8 - 13 mm ø. Besonders geeignet für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen	1	12 0028
--	---	---------

TiN



Flachkabel-Entmanteler

für alle gängigen Flach- und Ovalkabel bis 12 mm Breite, Abisolieren von Leitern und flexiblen Litzen 0,75 mm ² - 1,5 mm ² - 2,5 mm ²	1	12 0029
---	---	---------



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26