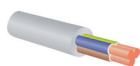



100% made in Germany


Anleitung | User Guide



Ø 8 - 15 mm | 5/16" - 19/32"

1,5 | 2,5 mm²
16 | 14 AWG

 Zum Entmanteln aller gängigen Rundkabel, inkl. Kabel für Gebäudeinstallation, Feuchtraumkabel, Industriekabel. Keine Einstellung der Schnitttiefe erforderlich. 2 Präzisions-Abisolierklingen für Einzeladern mit Längenanschlag. Längenanschlag kann entfernt und sowohl für Rechts- als auch Linkshänder positioniert werden. Befestigungsmöglichkeit für Handschleife.

 Stripper for all standard insulated round cables, building installation and industrial cables. No cutting depth adjustment required. 2 stripping notches with length stop for stripping conductors. Removable length stop can be positioned for left and right hand use. Hole for hanging loop.



Kabel-Entmantler Cable Stripper UNI-PLUS No. 30400

A

 Sperre lösen und Werkzeug öffnen.

 Open the closing catch and open the tool.



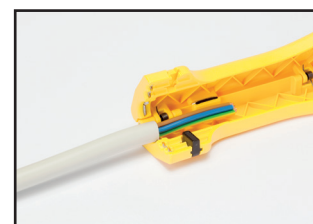
B

Abmanteln Rundkabel:

1. Kabel einlegen, Entmantler schließen, Werkzeug mit angemessenem Druck zusammendrücken, etwa 1/4" Umdrehung nach rechts und links drehen.
2. Entmantler öffnen, neu ansetzen, Kabel leicht abknicken und Mantel abstreifen. Fertig.

Remove sheathing of round cable:

1. Position stripper around cable, close cable stripper, squeeze with befitting pressure and turn tool a 1/4 turn to right and left.
2. Detach cable sheathing with scales slightly pressed. Finished.



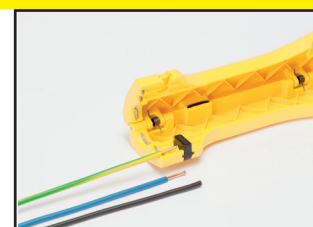
C

Abisolieren Einzelader:

Leiter ein wenig verkantet einlegen und gerade abziehen. Längenanschlag kann zum Abisolieren längerer Strecken entfernt und für Linkshandgebrauch in der gegenüberliegenden Halbschale eingesetzt werden.

Wire stripping:

Choice correct size of stripping notch, insert wire, squeeze, detach. The length stop can be removed to strip longer sections and it can be fixed in the opposite half-shell for left hand use.



 **Warnhinweis: Nicht für Arbeiten an oder in der Nähe unter elektrischer Spannung stehender Teile!**

 **Warning: Never use tool on or near live electrical circuits!**