

## Anleitung | User Guide



04,5 - 10 mm | 3/16" - 3/8"    0,2 | 0,3 | 0,8 mm<sup>2</sup> | 24 | 22 | 18 AWG

Spezial Abmantel- und Abisolierwerkzeug für PVC-isolierte Datenkommunikations- und Steuerleitungen (z.B. Cat5, Cat6, Cat7 Kabel, Twisted-Pair Kabel, Netzkabel, Kabeltypen mit dünner Außenisolation, etc.). Keine Einstellung der Schnitttiefe erforderlich. Klingen mit TiN-Beschichtung. Mit Taschenclip.

Special sheathing and insulation stripping tool for PVC-insulated data communications and controller connections (e.g. Cat5, cat6, cat7, twisted-pair, network, and thinly insulated cables). No cutting depth adjustment required. TIN-coated blades. Pocket clip.

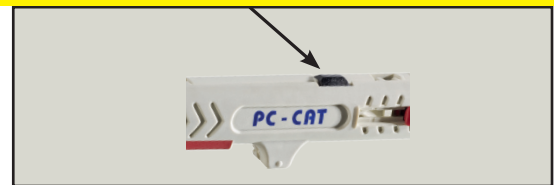
## Kabel-Entmantler Cable Stripper PC-Cat No. 30161



### A

Sperre lösen und Werkzeug öffnen.

Release the catch and open the tool.



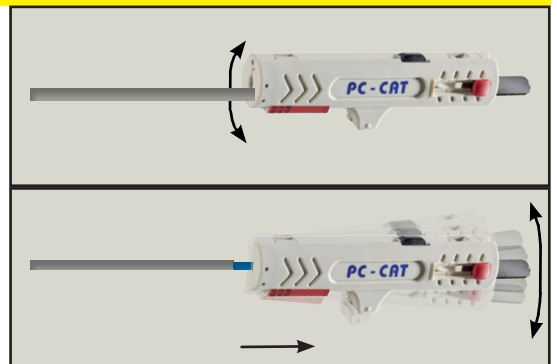
### A

#### 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.



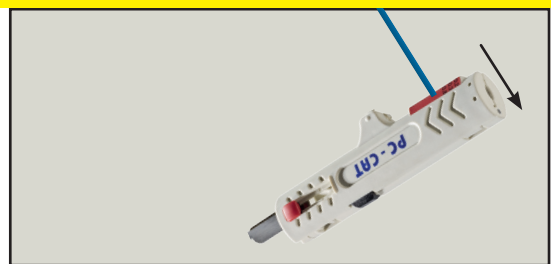
### A

#### Abisolieren Einzelader:

Leiter ein wenig verkantet einlegen und gerade abziehen.

#### Conductor stripping:

Choice correct size of stripping notch, insert wire, squeeze, detach.



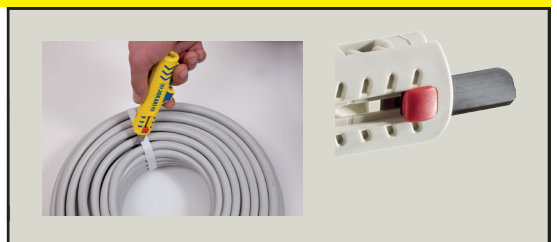
### A

#### Sicherheitsmesser Klinge

Nur zum Schneiden von Verpackungsmaterial u. ä. Sicherheitsmesser bis zu gewünschten Rastpunkt herauschieben. Nach Gebrauch Klinge wieder einziehen.

#### Safety Trimming Knife Blade

To be used for cutting packing material etc. Push blade and pull blade back after 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!**



INST\_WEB\_30161\_0214