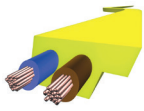




Anleitung | User Guide

AS-Interface Strip No. 30300



 Zum Abmanteln und Abisolieren von AS-Interface Leitungen mit gummierter Außenisolierung. Auf das AS-Interface Kabel abgestimmte Klingenkantur, mit Abisolier Vorrichtung für Leiter 1,5 mm², Befestigungsclip zur sicheren Aufbewahrung.

 Stripping tool for AS-Interface cable with rubber outer sheath, special designed blades matching shape of AS-Interface cable, additional stripping device for 1,5 mm² conductors, pocket clip.



A


 Sperre lösen und Werkzeug öffnen.

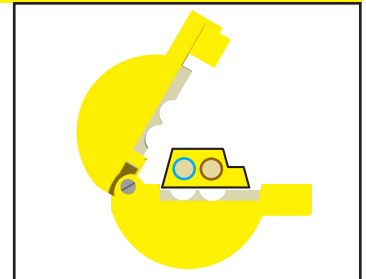
 Release the closing catch and open the tool.




B


 Kabel so einlegen, dass die abgeschrägte Seite nach innen zum Gelenk gerichtet ist, die genutete Seite nach außen zur seitlichen Öffnung der Halbschalen zeigt.

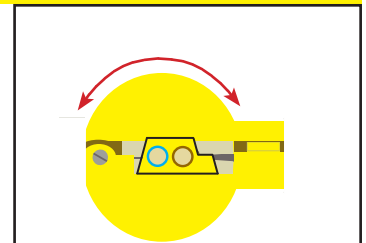
 Insert cable and ensure that the oblique side of the cable shows to the inner joint side of the tool, the stepped side to the side opening.




C


 Werkzeug schließen, Kabel am freien Ende festhalten und den Entmanteler aus dem Handgelenk kreisend mehrfach leicht um das Kabel hin- und her bewegen, damit sich die Messer in die gummierte Außenisolierung einritzen. Dann Kabel leicht abknicken und den Entmanteler nach hinten abziehen, bis die Isolation getrennt ist. Werkzeug öffnen und Isolation komplett abziehen.

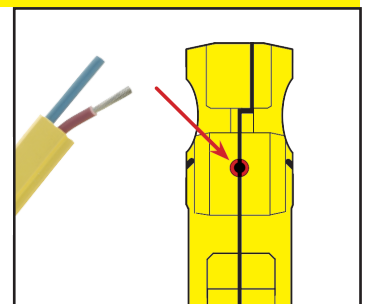
 Close tool, fix cable by hand and slightly move the stripper around the cable to cut the blades into the rubber insulation surface. Bent cable slightly and tear stripper off until the insulation is separated. Open tool and completely tear off insulation by hand.




D

 Zum Abisolieren der inneren Leiter diese in die seitlichen Abisoliermesser einlegen, Werkzeug schließen und abziehen.

 To strip the inner conductors, insert them into stripping knives at the tool's side, close tool and retract.



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

 Never use tool on or near live electrical circuits!

