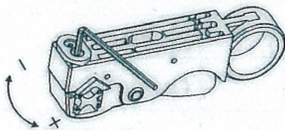


Anleitung INKA-Stripper II

Der INKA-Stripper II kann Ihr Kabel in nur einem Schritt (je nach Anordnung der Messer 4, 6, 8 und 12mm) abisolieren. Eingestellt ist der Stripper auf 6mm. Um die eingestellte Länge zu verändern, müssen Sie die Position der Klingen justieren. **Wir empfehlen den Umbau des linken Messers an die ganz linke Position.** (Draufsicht, die Zeichnung lesbar vor sich).

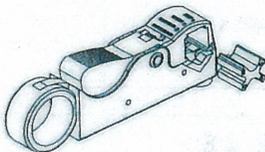
Einstellen der Klingentiefe

Benutzen Sie den Inbusschlüssel, welcher sich auf der Unterseite des Strippers befindet, um die Klingentiefe zu verändern. Drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn um dünneres Kabel zu bearbeiten. Für dickeres Kabel drehen Sie die Schraube gegen den Uhrzeigersinn.



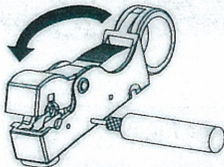
Abisolieren

1. Benutzen Sie den Inbusschlüssel, um den V-Block aus dem Stripper zu lösen. Richten Sie den V-Block anhand des Pfeils auf den passenden Kabel-Außendurchmesser aus.



6 = 7mm
8 = 5mm
9 = 6mm
D = 3mm

2. Legen Sie das Kabel, das Sie abisolieren möchten durch den V-Block, bis das Kabelende bündig mit dem Überstand ist. (Kabelende muss rechts rausschauen).
3. Stecken Sie Ihren Zeigefinger durch die dafür vorgesehene Öffnung und drehen Sie im Uhrzeigersinn den Stripper ca. 2 - 4 mal.



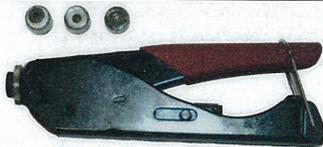
4. Nehmen Sie das Kabel heraus und entfernen Sie den Außenmantel sowie das Dielektrikum, um die Leiter frei zu legen. Achten Sie auf etwaige Kurzschlüsse.

Montageanleitung F-Kompressionsstecker

1. Isolieren Sie z. B. mit Hilfe des **INKA-Stripper II** das Kabel sauber ab. (Innenleiter und Außenmantel je 7-8 mm)
2. Handelt es sich um ein 3-fach oder 4-fach geschirmtes Kabel, entfernen Sie noch die äußere (2.) Folie.
3. **Schlagen Sie vorsichtig das Geflecht über den Außenmantel zurück. Die 1. Folie bleibt um das Dielektrikum gelegt (wichtig!).** Prüfen Sie, dass keine Geflechtsdrähte Kontakt zum Innenleiter haben.
4. Schieben/Drehen Sie den Stecker vorsichtig in Schlagrichtung der Folie solange auf das Kabel, bis das Dielektrikum bündig zur Steckerhülse liegt. (Die innere Hülse des Steckers muss zwischen Folie und Geflecht geschoben werden !!!)
5. Legen Sie den aufgeschobenen Stecker in die Kompressionszange ein und verpressen diesen. Achten Sie darauf, dass der Innenleiter in das Werkzeug geschoben wird, damit dieser nicht beschädigt wird.

<u>F-KPS 51</u> (grün)	<u>F-KPS 49</u> (blau)	<u>F-KPS 37</u> (orange)	<u>F-KPS 32</u> (pink)
			
AC 48, AC 89, INKA 99, INKA 9099, INKA 100, INKA 110, Quattrosat	AC 100, AC 400 INKA 2000, 77, 48 INKA 100 B-TRI	AC 85, 852, INKA 85 Sat-Mini 1,4,5 RG 59, INKA 4637	AC 78, INKA 24, INKA 30

KPZ #4



Kompressionszange für alle
F-Kompressionsstecker, sowie IEC
und BNC-Stecker