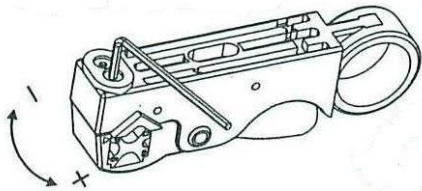


## ***Anleitung INKA-Stripper II***

Der INKA-Stripper II kann Ihr Kabel (4, 6, 8 und 12mm) in nur einem Schritt 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).

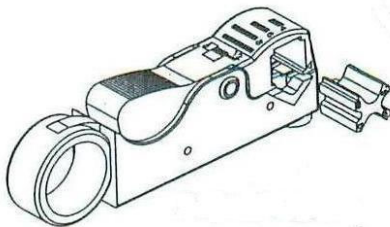
### **Einstellen der Klingentiefe**

Benutzen Sie den Schraubenschlüssel, 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.



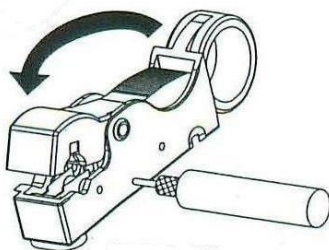
### **Abisolieren**

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