

Gebrauchsanweisung

Überprüfen Sie, dass der Drahtdurchmesser den Vorgaben des weißen Rades entspricht.

Legen Sie den Draht entlang der roten Markierung ein (Siehe Fig.1).

Mode d'emploi

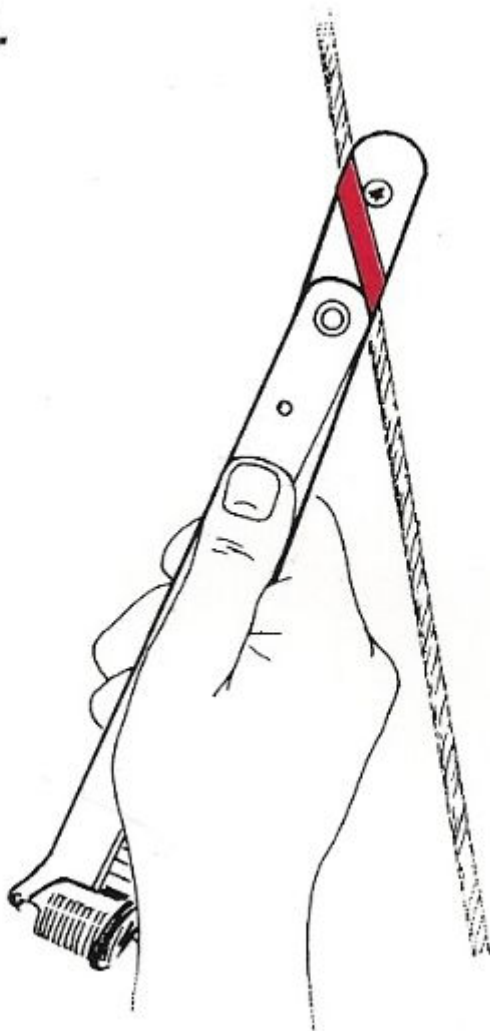
Vérifiez que le diamètre de fil de fer correspond aux avantages de la roue blanche.

Mettez le fil de fer le long du marquage rouge. (voir Fig.1)

Instructions for use

Check the cable thickness, set required thickness on the white wheel. Line up the gauge along the red marking. (fig 1).

Fig 1.



Ziehen den unteren Schenkel am Ring soweit, bis der unter Haken auf den Draht gehangen werden kann.

Hinweis: Vor dem Ablesen, drücken Sie die Schenkel ein wenig zusammen und lösen diese wieder, um eine neutrale Position zu erlangen. Siehe roter Pfeil Abb. 2

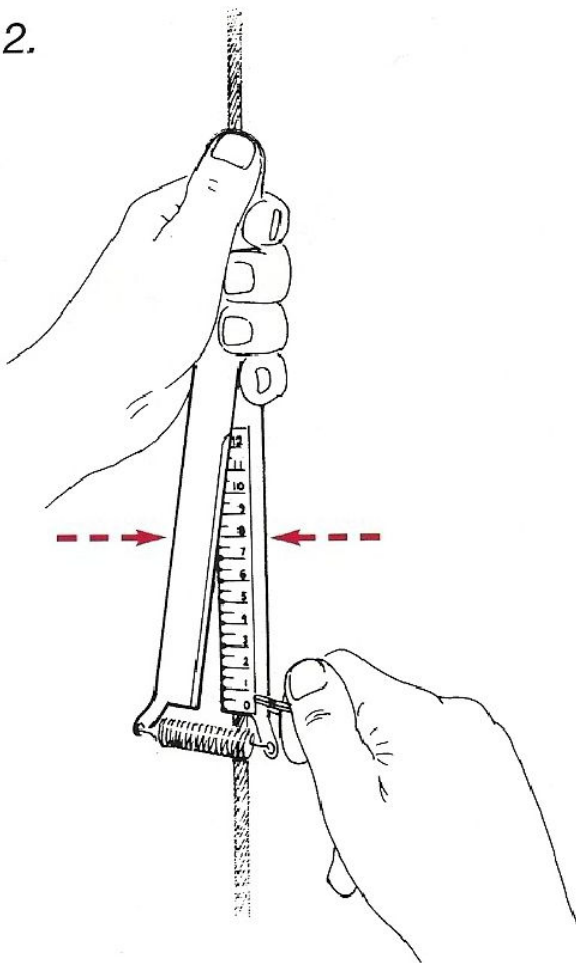
Tirer la cuisse inférieure prêt à celle-ci peut être pendu sous des crochets sur le fil de fer à l'anneau.

Indication: Avant de lire, pressez les cuisses un peu et résolvez de nouveau celles-ci pour obtenir une position neutre. Vois la flèche illus. 2 plus rougement

Pull the lower cable stop to the right of the cable so that the cable is fasted.

Note: Before reading off, squeeze the shanks a little. See red arrow fig 2 Neutral position.

Fig 2.



Bitte beachten: Um Verletzungen zu vermeiden, benutzen Sie beide Hände wenn Sie das Gerät vom Draht entfernen.

Tenir compte s'il vous plaît: pour éviter des blessures, vous utilisez les deux mains si vous enlevez l'appareil du fil de fer.

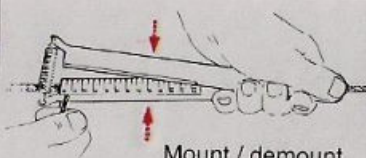
Please note: in Order to avoid getting hurt it is important to use both hands when removing the gauge.

2.5 3 4 5 6 7 8 9 10
Check your wire dim here!

Calibrated for 19-strand wire
Instrument figure corresponds
to wire breakdown (%) or
stretch (mm / meter)

Test result	
6.0	7.5 8.5
ca: 10%	15% 20%
ca: 1mm	1.5mm 2mm

Note !
Before reading off the
last red point, squeeze
the shanks gently, red arrow



Mount / demount
Use the keyring

Cabletensiometer
VAJERT

Kalibriert für Draht 1x19
Das Instrument zeigt die
Bruchlast des Drahtes in %
an oder die Dehnung in mm
pro Meter

calibre pour le fil de fer 1 x19
L'instrument montre le
fardeau de rupture du fil de
fer dans % à ou
l'allongement dans mm par
mètre