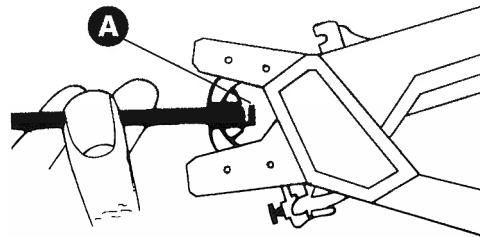




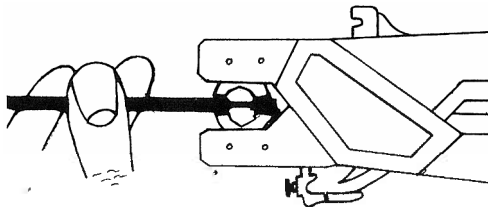
Using instructions

JOKARI-QUADRO

I. Insulation Stripping

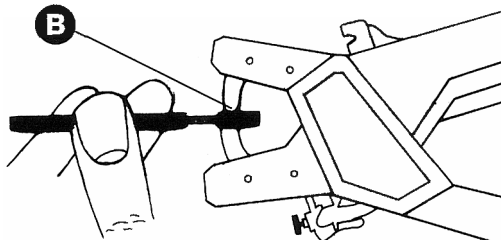


1) Insert wire up to the length stop (A).

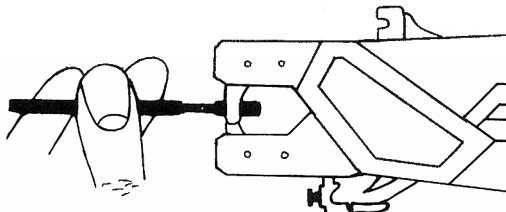


2) The cable stripper automatically adjusts to the wire cross section from 0,50 - 2,50 mm². Now cut the insulation by closing the handles.

II. Twisting

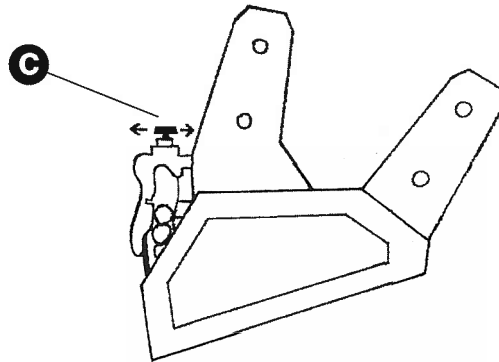


3) Place cut-off insulation into the twist recess (B).



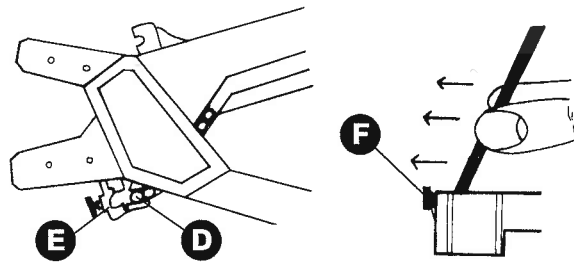
4) Close handles and, preferably at the same time, pull off the cut-off insulation completely.

III. Adjusting Screw



5) In order to guarantee perfect crimping, the adjusting screw (C) must be turned clockwise for small cross sections of 0,50 to 0,75 mm² and counterclockwise for large cross sections of 1,00, 1,50 and 2,50 mm².

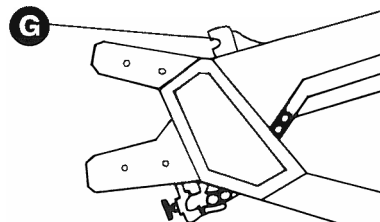
IV. Crimping



6) Insert the twisted wire into the first core end sleeve (D) and advance up to the stop (E) into the crimp position (F). The sleeve must be in contact over the entire length (not inclined).

For crimping, close the pliers with normal force. A moderate amount of force is sufficient owing to the high transmission ratio.

V. Cutting



7) The wire is cut length by placing the wire in the cutter (G) at the correct length and closing the handled.

VI. Changing Cartridge

8) The cartridge is changed by lightly pulling it away from the handle. The terminals of connector sleeves will be refilled. The magazine is inserted again in a matter of seconds by simply applying pressure against the spring.

Pince combinée à dénuder et sertir les embouts isolés

SES JOKARI-Quadro



SES® JOKARI-Quadro

Un outil universel à dénuder les câbles et à sertir les embouts pour fils de 0,5 - 2,5 mm².
L'outil 4 fonctions idéal qui assure la coupe, le dénudage, le torsadage et le sertissage.
Faible poids : 220 g seulement.

SES-JOKARI "Quadro" pour fils souples.

Coupe : pour les câbles de 0,5 à 2,5 mm².

Dénudage : de 0,5 à 2,5 mm².

Torsadage : Après dénudage les fils souples sont à torsader pour permettre d'introduire le câble dans les embouts sans risque de distorsion des brins.

Sertissage : Le sertissage des embouts de câbles de 0,5 à 2,5 mm² est assuré par un piston trapézoïdal et se fait à moindre effort grâce à une démultiplication idéale.

L'embout est séparé de la chenille par l'action simultanée d'une lame de coupe transversale.

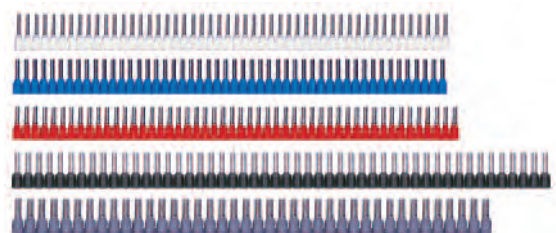
Magasins d'embouts : ils sont rapidement interchangeables.



type	code article	pour section mm ²	
Pince SES-JOKARI "Quadro"			
Pince avec 1 chargeur vide	0710 0511 000	0,5 - 0,75 - 1 1,5 - 2,5	1
Chargeur vide de rechange	0710 0512 000		1
"Quadro" en coffret complet comprenant			
1 pince avec chargeur vide			
2 chargeurs de rechange vide	0710 0510 000		1
1 étui vide pour réserve d'embouts en chenilles			

Embouts en chenilles (sachets de 10 chenilles)

0,5 mm²	blanc	0649 0105 001	10 x 50 embouts
0,75 mm²	bleu	0649 0110 002	10 x 50 embouts
1 mm²	rouge	0649 0115 007	10 x 50 embouts
1,5 mm²	noir	0649 0120 010	10 x 50 embouts
2,5 mm²	gris	0649 0130 013	10 x 40 embouts



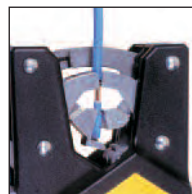
Principe d'utilisation



1. Régler à la section du câble :
position I : 0,5 à 1 mm²
position II : 1,5 à 2,5 mm²



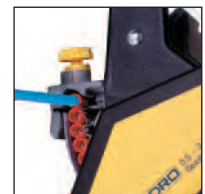
2. Couper le câble à la longueur voulue.



3. Dénuder le câble, l'ajustement se fait automatiquement à la section du câble.



4. Torsader le câble en serrant la pince tout en tirant le câble pour dégager la gaine isolante.



5. Sertir en avançant l'embout en butée avec le câble et serrer.