

1. Description du kit

- 1 Coupeur de gaine de câble
- 2 Accessoire noir pour câbles jusqu'à 25mm de diamètre.
- 3 Accessoire jaune pour câbles à fibres optiques.
- 4 Clé Allen.
- 5 Mode d'emploi.
- 6 Boite en plastique

2. Description du KMS-K

- 1 Levier manuel
- 2 Segment denté
- 3 Double couteau
- 4 Excentrique avec 4 positions de réglage
- 5 Levier pour le remplacement des accessoires
- 6 Douille de couverture
- 7 Accessoire noir pour câbles <25mm de diamètre
- 8 Accessoire jaune pour câbles à fibres optiques

3. Selon l'épaisseur de la gaine de câbles, régler les positions I, II, III et IIII de l'excentrique avec le pouce et l'index, (la fig. est en position I). Pour câbles <25mm, utiliser la position I et l'accessoire noir. Pour câbles >25mm, utiliser la position entre I et IIII sans accessoire. Pour les câbles à fibres optique, utiliser l'accessoire jaune

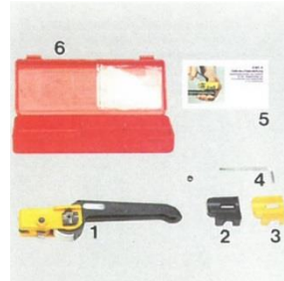
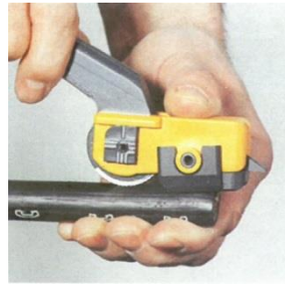


Fig 1

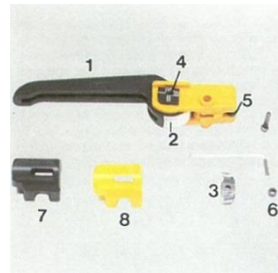


Fig. 2



Fig. 3

4. Le réglage de l'excentrique est bon lorsqu'en plaçant le couteau, le bord supérieur du KMS-K est parallèle au câble

5. Placer le couteau dans l'espace entre les faisceaux de conducteurs et la gaine composite et effectuer la coupe longitudinale en pressant le câble contre le segment denté et en abaissant le levier manuel.

6. Pour la coupe longitudinale d'un câble non coupé, régler le couteau sur la plus grande profondeur (pos. IIII de l'excentrique) Couper la gaine de câble en pressant le couteau contre la gaine et en abaissant le levier. Lorsque le couteau a traversé la gaine, mettre l'excentrique sur le réglage correspondant (voir fig. 3), puis effectuer la coupe longitudinale souhaitée.

7. Remplacer le couteau
Si la lame est détériorée ou cassée, le double couteau peut être démonté. Pour cela, dévisser la vis à six pans creux avec la clé Allen et remplacer le double couteau. Après avoir bien serré la vis à six pans creux, remettre la douille de couverture dans le trou de vis.



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7