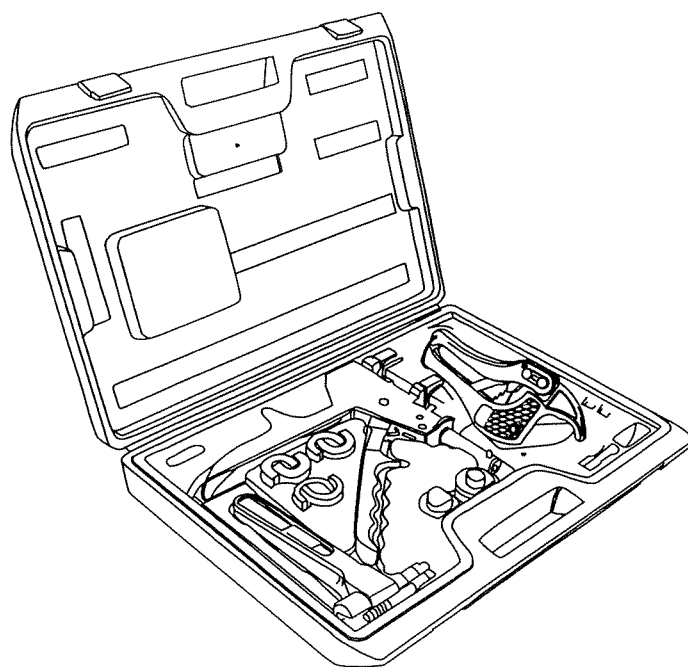


# COFFRET MONTAGE

Raccord à glissement

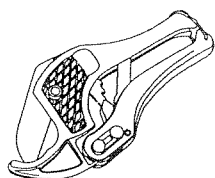
GAMME PROFESSIONNELLE ★★★



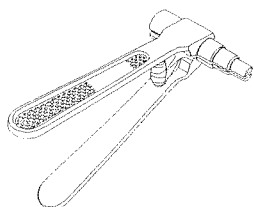
Réf CDP : 16210 9



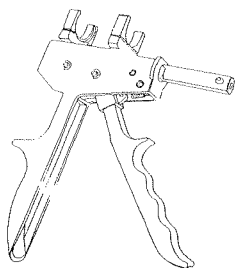
## NOTICE D'UTILISATION



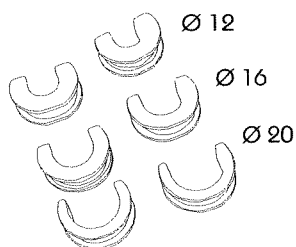
Coupe tube



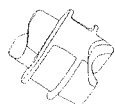
Pince  
à évasement



Pince  
à glissement



Bagues  
(Ø 12 à 20)



Adaptateur  
coude, té



Adaptateur  
raccord droit

Les bagues n'ont pas de sens d'utilisation. Elles sont chamfreinées des deux côtés.



- 1 Préparation du tube, mise en place bague et écrou :

Couper le tube proprement et perpendiculairement. Faites glisser la bague sur le tube suffisamment loin pour qu'elle ne gêne pas au montage. Faites glisser ensuite l'écrou.

- 2 Évasement du tube :  
Utiliser la pince à évasement qui sert pour les 3 diamètres (12, 16, 20), en effectuant une rotation du tube en même temps qu'une pression sur la pince.

- 3 Mise en place de la douille canelée :  
Positionner l'élément de raccord en laissant la dernière rainure apparente. Cela permettra dans le cas d'un écrou libre sa bonne rotation.

- 4 Préparation de la pince à glissement :  
Choisir les adaptateurs spécifiques à votre raccord à glissement et au diamètre de votre tube.

- 5 Mise en place dans la pince et finalisation :  
Positionner l'ensemble tube-raccord dans les fourches et actionner l'outil pour faire glisser la bague.

- 6 Raccord monté avec écrou libre :  
Le raccord est maintenant monté. L'écrou libre fonctionne parfaitement. Le travail est terminé.

