

2064 Pince à raccorder FT1225

Modèle FT1225

Contient :

- 1 pièce de montage à sertir 12 - 25 mm
- 1 pince à évaser à emboîtures 12 - 25 mm
- 1 Pince PVC
- 2 berceaux 12
- 2 berceaux 16
- 2 berceaux 20

Instructions d'utilisation

- Utiliser une pince coupe-tubes pour couper le tube.
- Glisser la bague sur le tube.
- Introduire l'insert dans le tube jusqu'à la dernière cannelure (environ 3 mm du corps du raccord).
- **Préparer la pince de montage :**

Pour le montage de la majorité des raccords, il est nécessaire d'introduire les berceaux (12, 16, 20) ou les berceaux butoirs (3/8, 1/2-3/4) dans les "porte-berceaux".

Les berceaux (12, 16, 20) ou les berceaux butoirs sont placés dans les porte-berceaux en tournant d'un quart de tour et en appuyant sur le ressort de stabilisation.

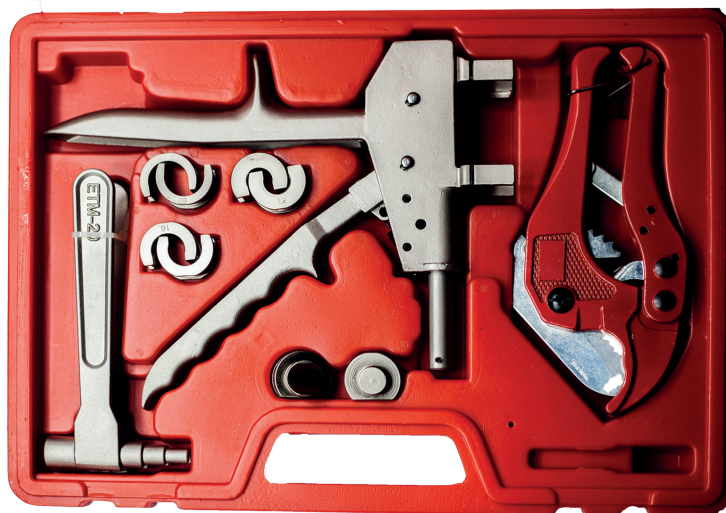
Les berceaux (12, 16, 20) ou les berceaux butoirs sont utilisés pour pousser et glisser les bagues de ses dimensions (DN 12, 16, 20). Les bagues DN 25 sont poussées directement par les porte-berceaux. Les berceaux 20 sont utilisés aussi pour soutenir les corps des coudes femelles et coudes mâles.

Les berceaux butoirs 3/8 sont utilisés par le côté 3/8 pour le montage des raccords femelles écrous tournant. Leur côté plat est utilisé pour le montage des raccords mâles et femelles.

Les berceaux butoirs 1/2-3/4" sont utilisés pour le montage des coudes appliqués DN 12, DN 16, DN 20 et DN 25.

Dans la majorité des cas, le montage des raccords DN 25 est fait directement avec les "porte-berceaux".

- Positionner le tube et le raccord sur la pince. À chaque pression de la main sur la poignée, la crémaillère avance d'un cran.
- Actionner la poignée jusqu'à ce que la bague recouvre totalement le tube et arrive en butée sur le raccord.
- Le débrayage du mécanisme s'obtient en repoussant au maximum vers l'extérieur de la poignée.



Instructions de maintenance

- Faites sortir le verrou du ressort de cliquet en frappant avec un cylindre en acier long et étroit.
- Après que le verrou du ressort de cliquet soit sorti, faites sortir la poignée et retirer de son extrémité le cylindre de transmission et son ressort. Si le verrou est abîmé ou courbé ou que l'extrémité pointue du cylindre de transmission est abîmé, remplacer les sets abîmés par un nouveau set de ressort (cylindre de transmission).
- Faire sortir le verrou du cylindre de la crémaillère en frappant avec un cylindre en acier long et étroit.
- Faites sortir la crémaillère en poussant l'extrémité du verrou et en libérant le dispositif de retenue.
- Placer la crémaillère bien graissée dans le corps de la pince.
- Le cylindre de transmission, son ressort et la poignée doivent être positionnés.
- Après avoir bien graissé les pièces mentionnées, placer la poignée dans le corps de la pince.
- Placer la poignée de sorte que le bec de celle-ci reste sur la queue du dispositif.
- Centrer les trous de la poignée et le cylindre de transmission avec le trou du corps de la pince de montage.
- Mettre le verrou à travers les trous du corps de la pince, de la poignée et du cylindre de transmission.