

Informations de sécurité : Bouchon de chaudière pour centrale vapeur

1. Avant utilisation :

- **Vérification de la pression** : Assurez-vous que la chaudière est éteinte et que la pression est relâchée avant d'interagir avec le bouchon.
- **Vérification de l'intégrité** : Contrôlez visuellement le bouchon et le joint pour détecter toute usure ou dommage avant installation.

2. Installation du bouchon :

- **Porter des gants de protection** pour éviter les brûlures ou les blessures.
- **Visser à la main** : Vissez fermement mais sans forcer. Ne jamais utiliser d'outils pour éviter d'endommager le bouchon ou la chaudière.

3. Retrait du bouchon :

- **Attendre que la chaudière refroidisse** et que la pression se relâche avant de retirer le bouchon.
- **Retirer lentement** en dévissant doucement le bouchon pour éviter les fuites de vapeur.

4. Entretien de sécurité :

- **Inspection régulière** : Vérifiez le bouchon et le joint tous les 3 à 6 mois. Remplacez les pièces usées immédiatement.

2. Guide d'utilisation :

1. Installation du bouchon :

- **Préparez la chaudière** : Avant toute manipulation, assurez-vous que la chaudière est éteinte et refroidie.
- **Vérifiez le joint** : Le joint doit être propre et en bon état pour garantir une étanchéité parfaite.
- **Positionner et visser le bouchon** : Alignez le bouchon avec le filetage de la chaudière et vissez-le à la main, en veillant à ne pas trop serrer.

2. Retrait du bouchon :

- **Laissez refroidir la chaudière** : Avant d'ouvrir la chaudière, attendez quelques minutes pour que la pression et la température diminuent.

- **Utiliser des gants** : Lorsque vous dévissez le bouchon, portez des gants de protection pour éviter tout contact direct avec des surfaces chaudes.

3. Entretien régulier :

- **Nettoyage du bouchon** : Nettoyez régulièrement le bouchon à l'aide d'un chiffon doux pour éviter l'accumulation de calcaire ou de débris.
- **Vérification du joint** : Inspectez le joint tous les 3 à 6 mois et remplacez-le dès qu'il montre des signes d'usure.

4. Dépannage :

- Si vous constatez une fuite de vapeur ou d'eau chaude autour du bouchon, éteignez immédiatement la chaudière et vérifiez si le bouchon est bien vissé. Si le problème persiste, contactez un professionnel.

3. Caractéristiques supplémentaires :

- **Matériau** : Acier inoxydable, résistant à la chaleur et à la corrosion.
- **Pression maximale** : 10 bars.
- **Température maximale** : 180°C.
- **Dimensions** : Diamètre de 4,5 cm, longueur de 6,2 cm.

4. Points d'attention :

- **Ne jamais forcer** le bouchon lors de l'installation ou du retrait pour éviter des dommages.
- **Protéger les mains** avec des gants de protection lorsque vous manipulez le bouchon.
- **Attention aux fuites** : Si une fuite se produit, assurez-vous que le bouchon est correctement installé et que le joint est intact.
- **Remplacement des pièces usées** : Si le bouchon ou le joint est dégradé, remplacez-les immédiatement avec des pièces de rechange adaptées.