

Bagues de barillet - Coussinets de jeu axial pour porte-barillet Smith & Wesson K, L, N uniquement

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Chambre](#)

Élimine rapidement l'excès de jeu de cylindre/yoke

Il est facile d'éliminer l'excès de jeu de cylindre et de yoke avec ces roulements en acier inoxydable. Fabriqués par le pistoletier Ron Power comme alternative à l'étirement du yoke. Que tu reconstruises des armes usées ou que tu en construises des personnalisées, ceux-ci t'aideront à réaliser un travail de première classe. Chaque paquet contient 10 roulements d'une épaisseur.



Caractéristiques

- Nom: [Coussinets de jeu axial pour porte-barillet Smith & Wesson K, L, N uniquement](#)
- Fabricant: [POWER CUSTOM](#)
- Référence: 713012002
- N° fabr.: PY2
- Modèle: K Frame, L Frame, N Frame
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 109mm
- Longueur d'expédition: 117mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ROULEMENTS DE CYLINDRE POWER CUSTOM YOKE ENDSHAKE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les ROULEMENTS DE CYLINDRE POWER CUSTOM YOKE ENDSHAKE

Introduction

Merci d'avoir acheté les ROULEMENTS DE CYLINDRE POWER CUSTOM YOKE ENDSHAKE. Ce produit est conçu pour aider à éliminer l'excès de jeu de cylindre et de yoke dans les revolvers Smith & Wesson K, L et N. Veuillez lire ce guide attentivement pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de bien connaître le fonctionnement de votre arme à feu avant d'utiliser ce produit.
- Manipulez toujours les armes à feu avec précaution et suivez les règles de sécurité de base.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Rangez les roulements dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les roulements pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes avec les roulements, cessez immédiatement de les utiliser.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ces roulements sont fabriqués en acier inoxydable 302 durci, qui est durable mais peut toujours être endommagé en cas de mauvaise manipulation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour éviter d'endommager les roulements ou l'arme à feu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'essayer d'installer ou de remplacer les roulements.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de protection, lorsque vous travaillez sur des armes à feu.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que vous êtes dans un endroit sûr lors de la manipulation de l'arme à feu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez les outils nécessaires pour l'installation, tels que des tournevis et des pinces.

2. Installation

- Retirez les roulements existants du yoke.
- Nettoyez les surfaces de roulement pour enlever toute saleté ou débris.
- Prenez un des nouveaux roulements du paquet.
- Insérez soigneusement le nouveau roulement dans le yoke, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Répétez le processus pour chaque roulement, en vous assurant que tous sont installés correctement.

3. PostInstallation

- Après l'installation, vérifiez le mouvement correct du yoke et du cylindre.
- Testez l'arme à feu dans un environnement sûr pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement.

avec les nouveaux roulements.

4. Entretien

- Vérifiez périodiquement les roulements pour détecter l'usure et remplacez-les si nécessaire.
- Gardez les roulements propres et exempts d'humidité pour éviter la corrosion.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tous les anciens roulements conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les roulements dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou des préoccupations concernant le produit, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE fourni par le fabricant. Cela garantit que vous recevez les informations les plus précises et pertinentes concernant votre produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des ROULEMENTS DE CYLINDRE POWER CUSTOM YOKE ENDSHAKE. Priorisez toujours la sécurité lorsque vous manipulez des armes à feu et restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité. Merci de votre attention à ces directives importantes.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr