

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet nitrure de titane .270

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Bushings Collet](#)

Bagues en acier traitées thermiquement comme ci-dessus, mais avec l'ajout d'un revêtement en nitrure de titane pour augmenter encore la dureté de surface effective et réduire la friction lors du dimensionnement. Les bagues sont disponibles dans toute la plage de .185" à .368" par incréments de .001". Les trois derniers chiffres de la pièce (#RD76XXX) indiquent la taille de la bague. .185 à .252 .253 à .305 .306 à .368



Déterminer la taille de la bague Redding

La taille de bague appropriée peut être facilement déterminée en mesurant le diamètre extérieur du col de vos cartouches chargées avec un micromètre de précision ou un pied à coulisse. Ensuite, il suffit de soustraire .001" de la cartouche qui avait le plus petit diamètre moyen du col. Ce diamètre de bague permettra généralement de dimensionner les cols de douille juste assez pour créer l'ajustement adéquat pour la balle.

Si vous utilisez un die de type "S" et que vous ne tournez pas l'extérieur de vos cols de douille, nous vous suggérons d'utiliser une bague .002" plus petite que votre plus petit diamètre moyen du col, et d'utiliser la balle d'expansion incluse avec votre die de type "S". Cette taille de bague vous donnera toujours un dimensionnement minimal (maximisant la durée de vie de votre laiton) et la balle d'expansion garantira que chaque cartouche a la même prise sur la balle.

Redding a constaté que lorsque vous avez des douilles avec des épaisseurs de paroi de col du côté mince de la tolérance SAAMI, votre douille tirée mesurera considérablement plus grande (.006" à .010" plus grande) que vos cartouches chargées. Dans ces circonstances, les tests de Redding ont montré qu'une bague .001" plus grande (que la cartouche chargée) peut vous donner la prise de balle désirée.

Caractéristiques

- Nom: [REDDING bague de collet nitrure de titane .270](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003502
- N° fabr.: 76270
- Diamètre: .270
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762703

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BAGUES EN NITRURE DE TITANE REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.270](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BAGUES EN NITRURE DE TITANE REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.270

Introduction

Merci d'avoir choisi les BAGUES EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bagues pour comprendre les précautions nécessaires et la bonne utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions fournies.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation des bagues de collet, y compris une installation ou une manipulation incorrecte.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des préoccupations concernant le produit, veuillez les signaler aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Inspectez les bagues avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne les utilisez pas si elles sont endommagées.
- Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre application spécifique avant l'installation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour prévenir les dommages aux bagues ou à l'équipement.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins. La taille est indiquée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée de votre équipement. Assurez-vous qu'elle est bien ajustée sans forcer.
- Vérifiez l'alignement et assurez-vous que la bague est correctement positionnée.

3. Utilisation :

- Suivez les directives du fabricant pour faire fonctionner votre équipement avec les bagues installées.
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement l'opération et inspectez les bagues.

4. Entretien :

- Nettoyez régulièrement les bagues pour enlever les débris et prévenir l'usure.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et sûr lorsque vous ne les utilisez pas pour les protéger des dommages environnementaux.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez contacter le point de contact désigné fourni avec votre achat.

Merci de prêter attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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