

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .242

[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 en nitrure de titane .242](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003496
- N° fabr.: 76242
- Diamètre: .242
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762420

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BAGUES EN NITRURE DE TITANE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BAGUES EN NITRURE DE TITANE

Introduction

Merci d'avoir choisi les BAGUES EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et les instructions d'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit. Veuillez lire et suivre ces instructions attentivement.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme spécifié.
- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour concernant les rappels de produits sur 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 ou de l'installation des bagues.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées de .185" à .368" pour éviter d'éventuels dangers.
- Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre équipement avant utilisation.
- Évitez d'utiliser les bagues dans des environnements dépassant les limites de température et de pression spécifiées.
- Manipulez les bagues avec soin pour éviter de les faire tomber ou de les endommager.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (reportez-vous aux trois derniers chiffres du numéro de pièce #RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée de votre équipement.
- Assurez-vous d'un ajustement serré sans forcer la bague en place, ce qui pourrait causer des dommages.

3. Utilisation :

- Faites fonctionner votre équipement conformément aux instructions du fabricant.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des bruits ou des problèmes de performance inhabituels, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement.

4. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez les bagues pour enlever tous débris ou résidus.

- Rangez les bagues dans un endroit sec et sûr pour éviter tout dommage.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets généraux. Vérifiez plutôt s'il existe des programmes de recyclage spécifiques disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les coordonnées du fabricant. Il est important de maintenir une communication pour toute question de sécurité ou de support produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités absolues.

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