

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .260

[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 .260](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003498
- N° fabr.: 76260
- Diamètre: .260
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762604

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 instructions de sécurité importantes et des informations pour garantir l'utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

Lignes directrices de sécurité générales

- Sécurité des produits : Assurez-vous d'utiliser les BAGUES EN NITRURE DE TITANE en suivant toutes les instructions.
- Rappels améliorés : Soyez conscient des procédures de rappel de produits et des recours disponibles pour les produits dangereux.
- Achats en ligne : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte les exigences de sécurité.
- Focus sur le consommateur : Une attention particulière doit être accordée lors de l'utilisation par ou autour de groupes vulnérables, tels que les enfants.
- Point de contact de l'UE : Pour toute question de sécurité, référez-vous au point de contact basé dans l'UE fourni par le fabricant.
- Alertes rapides : Restez informé des mises à jour concernant les produits dangereux via le système Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre application spécifique.
- Utilisez un équipement de protection approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation et de l'installation des bagues.
- Ne dépassez pas la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368" lors de la sélection des bagues.
- Évitez d'utiliser les bagues dans des conditions qui dépassent les recommandations du fabricant concernant la température et la pression.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. **Préparation** : Rassemblez tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité avant de commencer l'installation.
2. **Inspection** : Vérifiez les bagues pour tout défaut ou irrégularité. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
3. **Installation** :
 - Assurez-vous que la zone est propre et exempte de débris.
 - Alignez la bague avec la pièce désignée, en veillant à un ajustement parfait.
 - Utilisez des outils appropriés pour fixer la bague en place, conformément aux spécifications du fabricant.
4. **Utilisation** :
 - Faites fonctionner l'équipement dans les spécifications recommandées pour éviter une usure excessive des bagues.
 - Vérifiez régulièrement les bagues pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.
5. **Entretien après utilisation** :
 - Nettoyez les bagues après utilisation pour éviter l'accumulation de débris et de contaminants.
 - Rangez les bagues dans un endroit sec et sûr lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez auprès des autorités locales de gestion des déchets pour des directives spécifiques de mise au rebut concernant les produits métalliques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à la sécurité.

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