

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .271

[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 .271](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003479
- N° fabr.: 76271
- Diamètre: .271
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762710

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 Redding. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour assurer votre sécurité et le bon fonctionnement des bagues.

Lignes directrices générales de sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser les bagues en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide. Ces bagues sont conçues pour des applications spécifiques et ne doivent pas être utilisées à d'autres fins.
- **Rappels améliorés** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit. Les informations seront fournies par le biais de canaux officiels.
- **Sécurité des achats en ligne** : Si vous avez acheté ce produit en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte les exigences de sécurité imposées par les réglementations de l'UE.
- **Concentration particulière sur les consommateurs** : Ces bagues ne sont pas destinées à être utilisées par des enfants. Assurez-vous qu'elles sont stockées hors de portée des mineurs.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité concernant ce produit, veuillez vous référer au point de contact du fabricant.
- **Alertes rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate de l'UE pour les mises à jour concernant les produits dangereux.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Risques potentiels** :
 - Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement.
 - L'utilisation de composants incompatibles peut causer des dommages ou des blessures.
- **Éviter les risques** :
 - Vérifiez toujours que la taille de la bague correspond aux spécifications de votre équipement.
 - Inspectez les bagues pour tout dommage visible avant utilisation.
 - Ne dépassez pas les incréments de dimensionnement recommandés lors de l'utilisation des bagues.
- **Avertissements spécifiques à l'âge ou au public** :
 - Ce produit n'est pas adapté aux enfants. Gardez-le hors de portée.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstacles.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires à l'installation.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de

pièce (#RD76XXX).

- Retirez soigneusement la bague de son emballage.
- Inspectez la bague pour tout défaut ou irrégularité.
- Installez la bague conformément aux spécifications de votre équipement. Assurez-vous qu'elle est bien ajustée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

3. Utilisation :

- Utilisez les bagues uniquement dans la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368".
- 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 et inspectez les bagues.
- Nettoyez régulièrement les bagues pour maintenir leur efficacité et leur longévité.

Instructions d'élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage ou les options d'élimination des déchets dangereux dans votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité des bagues en nitrure de titane Redding, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant, qui sont disponibles sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

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