

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .311**

[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 incrément 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 .311](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003451
- N° fabr.: 76311
- Diamètre: .311
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763113

## **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 acheté les BAGUES EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer l'utilisation sûre et efficace du produit. Il est important de lire et de comprendre ces directives avant d'utiliser les bagues.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que les bagues sont utilisées uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bagues pour détecter des dommages ou de l'usure avant chaque utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne pas utiliser les bagues si elles présentent des signes de dommages ou si le revêtement en nitrure de titane est compromis.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des produits métalliques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### Risques Potentiels :

- Risque de blessure si les bagues sont utilisées de manière incorrecte.
- Risque de dommages à l'équipement si la mauvaise taille de bague est utilisée.

### Éviter les Risques :

- Vérifiez toujours la taille de la bague avant l'installation. La taille peut être identifiée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des bagues pour prévenir les blessures ou les dommages.

### Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage par des adultes uniquement. Gardez hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez les outils nécessaires pour l'installation, y compris un presse de rechargement appropriée.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte d'obstructions.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins spécifiques.
- Insérez soigneusement la bague dans le die de rechargement, en vous assurant qu'elle s'adapte correctement.
- Vérifiez que la bague est correctement positionnée et alignée.

### **3. Utilisation :**

- Utilisez les bagues conformément aux instructions du fabricant pour le rechargeement.
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation, en vérifiant tout signe d'usure ou de dommage.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez les bagues.

### **4. Après Utilisation :**

- Nettoyez les bagues après utilisation pour prévenir la corrosion et maintenir les performances.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et sécurisé, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers réguliers. Vérifiez les options de recyclage pour les produits métalliques dans votre région.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez contacter le fabricant ou votre point d'achat pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une demande plus efficace.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre respect de ces directives contribuera à garantir une expérience sûre et efficace avec vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE.

# **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](http://www.brownells.fr)