

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .233**

[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 .233](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003288
- N° fabr.: 76233
- Diamètre: .233
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762338

## **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 Nitre de Titane Redding. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation et une manipulation appropriées de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bagues pour tout dommage visible avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités appropriées.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez d'utiliser des bagues endommagées, car elles peuvent présenter un risque de défaillance pendant l'utilisation.
- Ne dépassez pas la plage de taille recommandée de .185" à .368" lors de la sélection des bagues.
- Assurezvous que la taille de la bague correspond aux spécifications de votre arme à feu pour éviter les pannes.
- Suivez les directives du fabricant pour le modèle spécifique de l'arme à feu afin d'assurer la compatibilité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous d'être dans un espace de travail propre et bien éclairé.

### 2. Installation :

- Retirez toute bague existante de l'arme à feu.
- Nettoyez la zone de la bague pour enlever toute débris ou résidu.
- Sélectionnez la Bague en Nitre de Titane Redding appropriée en fonction de la taille nécessaire pour votre application.
- Insérez soigneusement la nouvelle bague dans le col de la douille, en veillant à un ajustement serré.

### 3. Utilisation :

- Une fois installée, testez la bague en redimensionnant une douille pour assurer un ajustement et un fonctionnement corrects.
- Surveillez la performance de la bague pendant l'utilisation. Si vous remarquez des irrégularités, cessez immédiatement l'utilisation et inspectezla pour des dommages.

### 4. PostUtilisation :

- Après utilisation, nettoyez les bagues selon les instructions du fabricant.
- Rangez les bagues dans un endroit frais et sec pour éviter la corrosion ou les dommages.

## **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 plutôt les programmes de recyclage locaux ou les options de mise au rebut des déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, l'installation ou l'utilisation des Bagues en Nitrure de Titane Redding, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos Bagues en Nitrure de Titane Redding. 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](http://www.brownells.fr)