

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .308**

[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 .308](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003486
- N° fabr.: 76308
- Diamètre: .308
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763083

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BAGUES DE COLLET EN NITRURE DE TITANE](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BAGUES DE COLLET EN NITRURE DE TITANE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bagues de collet en nitrure de titane de Redding. Ces bagues sont conçues pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant une dureté de surface accrue et en réduisant la friction lors du dimensionnement. Il est important de lire et de suivre ces instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous toujours que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les bagues pour tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
- Conservez les bagues dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil pour éviter toute dégradation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## 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.
- Assurez-vous que l'équipement de rechargement est compatible avec les bagues pour éviter les accidents.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du dimensionnement des douilles pour éviter d'endommager les bagues et garantir un fonctionnement sûr.
- Suivez les incrément de dimensionnement recommandés (.001") pour maintenir la précision et éviter d'endommager l'équipement.
- Ne dépassez pas la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368".

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et exempte de débris.
- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris les bagues de collet en nitrure de titane.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez la bague dans le die de dimensionnement, en vous assurant qu'elle est correctement positionnée.
- Serrez le die conformément aux spécifications du fabricant.

### 3. Utilisation :

- Insérez la douille dans la presse de rechargement.
- Appliquez une pression douce et constante sur la poignée pour dimensionner la douille.
- Inspectez la douille dimensionnée pour toute irrégularité avant de procéder aux étapes de

- rechargement suivantes.
- Nettoyez les bagues après utilisation pour maintenir leur efficacité et leur longévité.

#### **4. Après utilisation :**

- Conservez les bagues dans leur emballage d'origine ou un conteneur de stockage désigné.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues et remplacez-les si nécessaire.

## **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 pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les bagues de collet en nitre de titane de Redding, veuillez contacter votre détaillant local ou le fabricant. Ils peuvent fournir un soutien et des informations supplémentaires.

Merci de suivre ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité. Profitez de votre expérience de rechargement !

# 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)