

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet nitrure de titane .315**

[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 nitrure de titane .315](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003301
- N° fabr.: 76315
- Diamètre: .315
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763151

## **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 essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bagues.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que toutes les instructions de sécurité sont suivies pour éviter les accidents et les blessures.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Ne dépassiez pas la plage de taille spécifiée de .185" à .368" lors de l'utilisation des bagues.
- Évitez d'utiliser les bagues avec des matériaux incompatibles ou dans des conditions qui dépassent leurs capacités nominales.
- Assurezvous que les bagues sont installées en toute sécurité pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'opération.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les bagues de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur intégrité et leur sécurité.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de tout danger.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée, en vous assurant qu'elle est bien ajustée.
- Vérifiez que la bague est correctement alignée et solidement en place.

### 3. Utilisation :

- Suivez les directives du fabricant pour l'application spécifique des bagues.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation, en restant attentif à tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.
- Si des problèmes surviennent, arrêtez immédiatement d'utiliser les bagues et évaluez la situation.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous adresser à un professionnel qualifié ou vous référer aux directives du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# **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)