

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet nitrure de titane .314

[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 nitrure de titane .314](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003413
- N° fabr.: 76314
- Diamètre: .314
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763144

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

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que les bagues sont utilisées conformément aux spécifications du fabricant.
- Inspectez toujours les bagues avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Conservez les bagues dans un environnement sec et sûr pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Risques potentiels** : Risque de blessure dû à une manipulation incorrecte. Risque de dommages à l'arme à feu ou à l'équipement si elles ne sont pas utilisées correctement.
- **Éviter les dangers** : Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation des bagues. Ne dépassez pas les incréments de dimensionnement recommandés lors de l'utilisation. Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre arme à feu ou votre équipement spécifique.
- **Avertissements spécifiques au public** : Ce produit est destiné à des personnes qui connaissent les armes à feu et les processus de rechargement. Gardez ce produit éloigné des enfants et assurez-vous qu'il est utilisé uniquement par des adultes responsables.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### • Installation :

1. Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité pour travailler.
2. Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins.
3. Insérez soigneusement la bague à l'endroit désiré, en veillant à un ajustement serré.
4. Confirmez que la bague est bien en place avant de continuer.

### • Utilisation :

1. Utilisez les bagues uniquement pour l'objectif prévu tel que spécifié par le fabricant.
2. Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement de les utiliser et inspectez-les pour détecter des dommages.
3. Suivez tous les protocoles de sécurité des armes à feu lors de l'utilisation des bagues.

## 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. Contactez plutôt les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute assistance ou question concernant les bagues en nitrure de titane Redding, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec 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)