

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .310**

[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 .310](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003488
- N° fabr.: 76310
- Diamètre: .310
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763106

## **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 l'utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire toutes les sections attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les bagues sont utilisées uniquement à des fins prévues.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales relatives à l'utilisation de composants métalliques dans les armes à feu ou équipements connexes.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## 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 les limites de dimensionnement recommandées ; assurezvous que les bagues sont compatibles avec votre équipement.
- Évitez d'utiliser des bagues endommagées ou usées, car elles peuvent présenter un risque de défaillance lors de l'utilisation.
- Assurezvous que les bagues sont correctement installées pour éviter les accidents ou les pannes.
- Manipulez les bagues avec soin pour éviter les blessures causées par des bords ou des points tranchants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires pour l'installation.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et exempt de dangers.

### 2. Installation :

- Identifiez la bonne taille de bushing en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Suivez les instructions spécifiques fournies par le fabricant de votre arme à feu ou équipement pour l'installation de la bushing.
- Assurezvous que la bushing est correctement fixée et alignée.

### 3. Utilisation :

- Utilisez les bagues uniquement dans la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368".
- Vérifiez régulièrement l'ajustement et la fonctionnalité pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez une performance inhabituelle ou des signes d'usure, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez la bushing.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute bushing endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales de mise au rebut des déchets.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible, en particulier pour les composants métalliques.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les coordonnées du fabricant ou du distributeur autorisé.

Veuillez vous assurer de suivre ces directives de sécurité pour maximiser la performance et la sécurité de vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à ces instructions 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)