

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .337

[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 en nitrure de titane .337](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003515
- N° fabr.: 76337
- Diamètre: .337
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763373

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les bagues en nitrure de titane Redding](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les bagues en nitrure de titane Redding

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bagues en nitrure de titane Redding. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les bagues.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de manipuler les bagues avec précaution pour éviter les blessures.
- Vérifiez toujours l'état des bagues avant utilisation. Ne les utilisez pas si elles sont endommagées.
- Conservez les bagues hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas les bagues. Toute modification peut compromettre leur sécurité et leur efficacité.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'installation et de l'utilisation des bagues.
- Évitez de toucher les bords tranchants des bagues pour prévenir les coupures.
- Ne forcez pas les bagues dans les applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues.
- Assurez-vous que l'environnement de travail est propre et bien éclairé pour minimiser les risques d'accidents.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Avant d'installer les bagues, assurez-vous que la surface de montage est propre et exempte de débris.
- Vérifiez que vous avez tous les outils nécessaires à portée de main.

### 2. Installation :

- Alignez la bague avec l'emplacement prévu sur votre équipement.
- Insérez doucement la bague dans son emplacement sans forcer.
- Assurez-vous que la bague est bien en place et stable avant de poursuivre l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Utilisez les bagues conformément aux spécifications du fabricant.
- Surveillez régulièrement l'état des bagues pendant leur utilisation et remplacez-les si nécessaire.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas les bagues dans la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales en matière de recyclage pour savoir comment éliminer les bagues de manière appropriée.
- Si vous n'êtes pas sûr de la méthode d'élimination, contactez votre municipalité pour obtenir des conseils.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des bagues en nitrure de titane Redding.

# 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)