

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .267

[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 .267](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003525
- N° fabr.: 76267
- Diamètre: .267
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762673

## 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

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les bagues en nitrure de titane Redding. Ce document vise à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. En suivant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité ainsi que celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour consultation future.
- Vérifiez régulièrement si des mises à jour ou des rappels concernant le produit ont été publiés sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser les bagues si elles sont endommagées ou usées.
- Portez des lunettes de protection et des gants lors de l'installation ou de la manipulation des bagues.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques agressives qui pourraient endommager le revêtement en nitrure de titane.
- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit sans supervision.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.

### 2. Installation :

- Vérifiez la taille de la bague. Les tailles disponibles vont de .185" à .368" par incréments de .001".
- Pour installer la bague, suivez ces étapes :
  - Retirez toute bague ou pièce précédente.
  - Insérez la nouvelle bague dans l'emplacement prévu.
  - Assurez-vous qu'elle est bien en place et fixée.

### 3. Utilisation :

- Utilisez les bagues uniquement pour l'application prévue.
- Évitez de forcer ou de soumettre les bagues à des charges excessives.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.
- Si possible, recyclez le produit dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation des bagues en nitrure de titane Redding, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle (#RD76XXX) pour faciliter l'assistance.

Merci d'utiliser les bagues en nitrure de titane Redding. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)