

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .253

[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 .253](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003441
- N° fabr.: 76253
- Diamètre: .253
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762536

## 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 et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bagues.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurezvous que les bagues sont utilisées comme prévu et suivez toutes les instructions de sécurité pour minimiser les risques.
- Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel de produit. Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que la plateforme respecte les réglementations de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants sans supervision d'un adulte en raison de risques potentiels.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, reportezvous au point de contact désigné par le fabricant.
- Alertes Rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate pour des mises à jour rapides concernant les produits dangereux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Manipulez toujours les bagues avec soin pour éviter les blessures. Portez un équipement de sécurité approprié, comme des gants et des lunettes de protection.
- Installation** : Assurezvous que les bagues sont installées correctement pour éviter les pannes ou les accidents.
- Compatibilité** : Vérifiez que les bagues sont compatibles avec votre équipement pour éviter les dommages ou les dangers.
- Inspection** : Inspectez régulièrement les bagues pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Ne les utilisez pas s'il y a des défauts visibles.
- Environnement** : Utilisez les bagues dans un environnement sûr et contrôlé, éloigné de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

### 2. Installation :

- Identifiez la bonne taille de la bague en fonction des spécifications de votre équipement.
- Insérez la bague dans la zone désignée, en veillant à un ajustement serré.
- Fixez la bague conformément aux instructions du fabricant pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Utilisez les bagues comme spécifié dans le manuel de votre équipement.
- Évitez de surcharger les bagues audelà de leurs limites spécifiées.
- Surveillez les performances pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si vous remarquez des irrégularités.

## **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 pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

# 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)