

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING BAGUE EN NITRURE DE TITANE/.259

[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 EN NITRURE DE TITANE/.259](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003520
- N° fabr.: 76259
- Diamètre: .259
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762598

## 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 informations essentielles sur la sécurité pour assurer une utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire et suivre attentivement ces instructions pour minimiser les risques et garantir des performances optimales.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser les bagues en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des avis de rappel concernant ce produit. Consultez la plateforme EU Safety Gate pour les mises à jour.
- **Protections pour les Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte toutes les exigences de sécurité.
- **Groupe Vulnérables** : Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes qui pourraient ne pas comprendre comment l'utiliser en toute sécurité.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre achat.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient des mises à jour concernant les produits dangereux via le système Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques** :
  - Les bagues sont en acier traité thermiquement et revêtues de nitrure de titane. Une manipulation incorrecte peut entraîner des blessures ou des dommages.
  - Évitez le contact avec les bords tranchants lors de la manipulation des bagues.
- **Éviter les Risques** :
  - Portez toujours un équipement de protection individuel (EPI) approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bagues.
  - Assurez-vous que l'aire de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- **Restrictions d'Âge** : Ce produit est destiné à un usage par des adultes ou sous la supervision d'un adulte. Gardez-le hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que l'espace de travail est bien éclairé et organisé.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins, comme indiqué par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée, en veillant à ce qu'elle soit bien ajustée.

- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour prévenir les dommages à la bague ou aux composants environnants.

### **3. Utilisation :**

- Une fois installée, vérifiez que la bague est bien en place avant utilisation.
- Pendant l'utilisation, surveillez tout bruit ou mouvement inhabituel qui pourrait indiquer un problème.
- Si vous remarquez des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez la bague pour des dommages.

### **4. Entretien :**

- Inspectez régulièrement les bagues pour des signes d'usure ou de dommages.
- Nettoyez les bagues avec un chiffon doux et sec pour enlever les débris ou résidus.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des bagues conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre achat.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Votre respect de ces lignes directrices contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

# 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)