

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .290

[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 .290](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003484
- N° fabr.: 76290
- Diamètre: .290
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762901

## 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 et des informations d'utilisation pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé sur la sécurité des produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'installation des bagues.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de tout danger qui pourrait provoquer des accidents.
- Ne dépassez pas la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368" lors de la sélection des bagues.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'installation pour prévenir tout dommage aux bagues ou à l'équipement associé.
- Stockez les bagues dans un endroit sec et frais pour maintenir leur intégrité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins, indiquée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée, en vous assurant qu'elle s'adapte correctement.
- Utilisez un outil d'installation approprié pour sécuriser la bague sans appliquer de force excessive.

### 3. Utilisation :

- Une fois installées, vérifiez régulièrement les bagues pour assurer leur bon fonctionnement et détecter toute usure.
- Si vous remarquez des irrégularités, telles qu'une friction excessive ou une usure, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez les bagues.

#### **4. Entretien :**

- Nettoyez régulièrement les bagues pour enlever toute débris ou accumulation qui pourrait affecter leur performance.
- Inspectez périodiquement les bagues pour détecter des signes d'usure ou de dommage et remplacezles si nécessaire.

### **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage locaux qui acceptent les produits métalliques.
- Assurezvous que tout matériel d'emballage est éliminé de manière responsable, en suivant les directives de recyclage locales.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des bagues en nitrure de titane, veuillez consulter les coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant pour plus d'informations.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

# 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)