

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .323

[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 .323](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003414
- N° fabr.: 76323
- Diamètre: .323
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763236

## 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 sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation, car il contient des informations importantes concernant la sécurité, l'installation et l'élimination.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants pour éviter tout accident.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des bagues.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de dimensionnement recommandées lors de l'utilisation des bagues.
- Évitez d'utiliser les bagues avec des matériaux ou des équipements incompatibles.
- Assurez-vous que l'environnement de travail est propre et exempt de dangers qui pourraient interférer avec l'utilisation sécuritaire des bagues.
- Suivez toujours les procédures correctes pour l'installation et l'utilisation afin d'éviter les accidents.
- Si des bruits ou vibrations inhabituels se produisent pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Nettoyez la zone où les bagues seront installées.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires.

### 2. Installation

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Assurez-vous que la bague est compatible avec votre application spécifique.
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée, en veillant à un ajustement serré sans force excessive.

### 3. Utilisation

- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation.
- Ne forcez pas excessivement, ce qui pourrait endommager les bagues ou l'équipement.
- Suivez les directives du fabricant pour l'entretien et le soin.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez contacter votre détaillant local ou le fabricant directement.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)