

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .269

[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 .269](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003501
- N° fabr.: 76269
- Diamètre: .269
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762697

## 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 et efficace du produit. Merci de lire ce document attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Inspectez le produit pour tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez le contact avec les bords ou les points tranchants lors de l'installation.
- Assurez-vous que les bagues sont correctement ajustées pour éviter tout danger opérationnel.
- Ne dépassez pas la plage de taille spécifiée (.185" à .368") lors de l'utilisation des bagues.
- Soyez conscient du frottement potentiel lors du dimensionnement ; assurez-vous d'une lubrification appropriée si nécessaire.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstacles.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (tailles disponibles : .185" à .368" par incréments de .001").
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée, en veillant à un ajustement serré sans forcer excessivement.
- Vérifiez l'alignement correct et fixez la bague selon les instructions du fabricant.

### 3. Utilisation :

- Utilisez les bagues conformément à l'application prévue.
- Surveillez les performances pendant l'utilisation ; si vous remarquez des irrégularités, cessez immédiatement d'utiliser le produit.
- Nettoyez régulièrement les bagues pour maintenir des performances optimales et une longévité accrue.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute demande de sécurité ou assistance produit, veuillez consulter les informations de contact fournies avec votre achat.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser les BAGUES EN NITRURE DE TITANE en toute sécurité et efficacité. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies. Merci d'avoir choisi notre produit.

# 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)