

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane /.283

[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 /.283](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003446
- N° fabr.: 76283
- Diamètre: .283
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762833

## 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 par REDDING. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour une utilisation, une installation et une élimination appropriées du produit. Veuillez lire ce document attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les bagues conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les bagues pour tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser de produits endommagés.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de dangers pour éviter les accidents.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Dangers:**
  - Risque de blessure dû aux bords tranchants lors de la manipulation.
  - Risque de dimensionnement incorrect entraînant un dysfonctionnement de l'équipement.
- **Éviter les Dangers:**
  - Manipulez les bagues avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
  - Assurez-vous que la taille de la bague est appropriée pour votre application afin d'éviter d'endommager l'équipement.
  - Suivez tous les incréments de dimensionnement recommandés pour garantir un ajustement et un fonctionnement corrects.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation:**
  1. Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins (.185" à .368" par incréments de .001").
  2. Assurez-vous que la bague est propre et exempte de débris avant l'installation.
  3. Alignez la bague avec le col du die de rechargement et pressez-la en place jusqu'à ce qu'elle soit sécurisée.
  4. Vérifiez à nouveau l'ajustement pour vous assurer qu'il n'y a pas de mouvement.
- **Utilisation:**
  1. Utilisez les bagues uniquement avec un équipement de rechargement compatible.
  2. Vérifiez régulièrement la bague pour détecter l'usure pendant l'utilisation.
  3. Si des problèmes surviennent, arrêtez immédiatement d'utiliser la bague et inspectez-la pour détecter tout dommage.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont endommagées ou contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques si disponibles dans votre région.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer au point de contact fourni dans l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à la sécurité et de votre conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

# 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)