

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane/.306

[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/.306](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003469
- N° fabr.: 76306
- Diamètre: .306
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763069

## 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 acheté les BAGUES EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour l'utilisation et l'entretien appropriés du produit. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir un fonctionnement sûr et maximiser la durée de vie de vos bagues.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Inspectez toujours les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Utilisez les bagues uniquement pour l'usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers :**
  - Risque de blessure si les bagues sont utilisées avec un équipement incompatible.
  - Potentiel de dommage si les bagues sont mal installées.
- **Éviter les dangers :**
  - Vérifiez toujours que la taille de la bague est appropriée pour votre application.
  - Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées des bagues.
  - Utilisez un équipement de protection (par exemple, gants, lunettes de protection) lors de la manipulation et de l'installation des bagues.
  - Assurez-vous que tout l'équipement est éteint et sécurisé avant l'installation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

- **Installation :**
  1. Avant l'installation, assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
  2. Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins (référez-vous à la plage de tailles : .185" à .368").
  3. Alignez soigneusement la bague avec le composant correspondant pour éviter tout désalignement.
  4. Fixez la bague en place à l'aide des outils appropriés, en veillant à un ajustement serré sans trop serrer.
- **Utilisation :**
  1. Utilisez les bagues uniquement dans les applications spécifiées comme indiqué.
  2. Surveillez les bagues pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de défaillance.
  3. Si des bruits inhabituels ou des problèmes de performance surviennent, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez les bagues.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

- Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez consulter votre détaillant ou fabricant pour obtenir de l'aide.

En respectant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de donner la priorité à la sécurité et à la conformité.

# 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)