

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .309

[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 .309](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003487
- N° fabr.: 76309
- Diamètre: .309
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763090

## 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. Ces bagues sont conçues pour améliorer votre expérience de rechargement grâce à leur construction en acier traité thermiquement et leur revêtement en nitrure de titane. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tout l'équipement est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les tailles de bagues spécifiées pour vos besoins de rechargement.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait des bagues pour éviter tout dommage.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de la manipulation d'équipements de rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé pour minimiser le risque d'accidents.
- Ne modifiez en aucun cas les bagues, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et correctement entretenue.

### 2. Installation de la Bague :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée pour votre application (.185" à .368" par incréments de .001").
- Alignez soigneusement la bague avec le die de rechargement.
- Insérez délicatement la bague dans le die, en veillant à ce qu'elle soit correctement positionnée.

### 3. Utilisation de la Bague :

- Suivez les instructions de la presse de rechargement pour faire fonctionner l'équipement.
- Surveillez le processus de dimensionnement pour garantir des résultats cohérents.
- Si vous ressentez une résistance pendant l'opération, arrêtez-vous et vérifiez s'il y a des obstructions ou un désalignement.

### 4. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez les bagues avec un chiffon doux pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez les bagues dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de

l'humidité.

## **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 réguliers si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

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

Pour toute question relative à la sécurité ou au support produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter un revendeur autorisé. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour référence.

Merci d'avoir choisi les BAGUES EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de nos produits.

# 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)