

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .307

[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 .307](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003466
- N° fabr.: 76307
- Diamètre: .307
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763076

## 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 Redding. Ces bagues sont conçues pour améliorer les performances de votre équipement de rechargement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Inspectez régulièrement les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suivez attentivement toutes les instructions d'installation et d'utilisation pour éviter les accidents.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- En cas de préoccupations en matière de sécurité, signalez les produits dangereux ou les accidents aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement un équipement de rechargement compatible avec les bagues en nitrure de titane.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées (.185" à .368") pour éviter les pannes d'équipement.
- Évitez d'utiliser les bagues avec une force excessive, car cela peut provoquer des dommages ou des blessures.
- Portez un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de la manipulation et de l'utilisation des bagues.
- Stockez les bagues dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion et la dégradation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que tous les outils et équipements sont propres et exempts de débris.
- Vérifiez que la taille de la bague est correcte pour votre application (référez-vous aux trois derniers chiffres du numéro de pièce #RD76XXX).

### 2. Installation

- Retirez la bague existante de votre matrice de rechargement.
- Insérez délicatement la bague en nitrure de titane dans la matrice, en vous assurant qu'elle s'adapte bien.
- Fixez la bague en place selon les instructions du fabricant pour votre équipement de rechargement spécifique.

### 3. Utilisation

- Chargez les étuis de cartouches appropriés dans la matrice de rechargement avec la bague installée.
- Suivez les procédures de rechargement standard, en veillant à ne pas dépasser les limites de dimensionnement.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation ; si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation.

#### **4. Entretien Après Utilisation**

- Après utilisation, nettoyez les bagues avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Inspectezles pour détecter l'usure et remplacezles si nécessaire.

### **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez plutôt votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation en matière de sécurité, veuillez contacter le point de contact désigné de l'UE pour la sécurité des produits.

En respectant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos bagues en nitrure de titane Redding. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

# 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)