

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet nitrure de titane .250

[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 nitrure de titane .250](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003497
- N° fabr.: 76250
- Diamètre: .250
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762505

## 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 informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les bagues sont utilisées uniquement pour leur but prévu.
- Inspectez les bagues pour détecter tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
- Conservez les bagues dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion et la détérioration.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de la manipulation des outils et équipements associés aux bagues.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser les bagues avec une force excessive, car cela peut entraîner une défaillance ou des dommages.
- Assurez-vous que les bagues sont correctement dimensionnées pour votre application. Référez-vous au guide de dimensionnement pour sélectionner la bonne taille de bague.
- Faites preuve de prudence lors de l'installation ou du retrait des bagues pour éviter les blessures.
- Suivez toutes les directives de sécurité liées aux outils utilisés en conjonction avec les bagues.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux matériaux traités avec les bagues.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé d'obstacles.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Alignez la bague avec le composant correspondant, en veillant à un ajustement serré.
- Utilisez l'outil approprié pour sécuriser la bague en place sans trop serrer.

### 3. Utilisation :

- Faites fonctionner l'équipement conformément aux instructions du fabricant.
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si des problèmes sont observés, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez les bagues.

### 4. Entretien :

- Vérifiez régulièrement les bagues pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Nettoyez les bagues avec un chiffon doux pour enlever tout débris ou contaminant.
- Remplacez toute bague montrant des signes d'usure excessive ou de dommage.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site officiel.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BAGUES EN NITRURE DE TITANE.

# 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)