

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .294

[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 .294](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003485
- N° fabr.: 76294
- Diamètre: .294
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762949

## 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 instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour une utilisation sûre dans son application prévue. Assurez-vous de suivre toutes les instructions de sécurité pour éviter les dangers potentiels.
- **Rappels Améliorés** : En cas de préoccupations concernant la sécurité, des avis de rappel seront émis. Veuillez rester informé des rappels de produits.
- **Achats en Ligne** : Lors de l'achat en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- **Focus Spécial sur les Consommateurs** : Des précautions supplémentaires doivent être prises si le produit est utilisé par des enfants ou des individus vulnérables.
- **Alertes Rapides** : Restez à jour sur les alertes de sécurité liées à ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- **Dangers Potentiels** :
  - Risque de blessure si les bagues sont mal installées ou utilisées.
  - Dangers liés à la friction pendant l'opération.
- **Éviter les Dangers** :
  - Assurez-vous toujours que les bagues sont compatibles avec votre équipement avant utilisation.
  - Ne pas utiliser de bagues endommagées ou usées.
  - Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation et de l'installation des bagues.
  - Gardez la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

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

### 2. Installation :

- Identifiez la taille correcte de la bague nécessaire pour votre application, indiquée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Retirez soigneusement la bague de son emballage.
- Inspectez la bague pour tout signe de dommage ou de défaut avant l'installation.
- Suivez les directives du fabricant pour installer la bague dans votre équipement. Assurez-vous qu'elle est bien fixée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

### **3. Utilisation :**

- Faites fonctionner l'équipement conformément aux instructions du fabricant.
- Surveillez la bague pour tout signe d'usure ou de dommage pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez une friction excessive ou des bruits inhabituels, arrêtez immédiatement l'utilisation de l'équipement et inspectez la bague.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.

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

Pour toute question de sécurité ou de soutien, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité importantes.

# 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)