

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet nitrure de titane .326

[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 .326](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003489
- N° fabr.: 76326
- Diamètre: .326
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763267

## 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 de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous de manipuler et d'utiliser les bagues en toute sécurité. Suivez toutes les instructions pour éviter les risques liés à une utilisation incorrecte.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels potentiels. Vérifiez régulièrement les mises à jour sur la sécurité du produit.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous d'acheter auprès d'un vendeur réputé qui respecte les normes de sécurité.
- **Focus Spécial sur les Consommateurs** : Faites preuve de prudence lors de la manipulation de ce produit, surtout autour des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de Contact UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.
- **Alertes Rapides** : Surveillez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour rapides concernant les produits dangereux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels** :
  - Risque de blessure en cas d'utilisation incorrecte.
  - Les bords tranchants peuvent causer des coupures.
  - Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement.
- **Instructions pour Éviter les Risques** :
  - Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des gants et des lunettes de protection.
  - Inspectez les bagues pour tout dommage avant utilisation.
  - Ne pas utiliser si endommagé ou si le revêtement est compromis.
  - Assurez-vous d'un bon ajustement avec votre équipement pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation** :
  - Assurez-vous que l'équipement est déchargé avant l'installation.
  - Nettoyez la zone où la bague sera installée pour enlever tout débris.
  - Alignez la bague avec la zone désignée et appuyez doucement pour la mettre en place jusqu'à ce qu'elle soit sécurisée.
  - Confirmez que la bague est correctement en place et ne bouge pas librement.
- **Utilisation** :

- Utilisez les bagues uniquement pour leur usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pendant leur utilisation.
- Si vous remarquez des sons inhabituels ou des problèmes de performance, cessez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez les bagues.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des Bagues en Nitrure de Titane de Redding, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant au moment de l'achat.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)