

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .289**

[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 incrément 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 .289](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003483
- N° fabr.: 76289
- Diamètre: .289
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762895

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bagues de Collet en Nitrure de Titane Redding](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bagues de Collet en Nitrure de Titane Redding

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bagues de collet en nitrure de titane Redding. Ce guide fournit des informations essentielles de sécurité et des instructions pour l'utilisation et l'entretien appropriés de vos bagues. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une manipulation sécurisée et un fonctionnement efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurez-vous que les bagues sont utilisées conformément aux directives fournies. Ce produit est conçu pour des applications non alimentaires et ne doit pas être utilisé de manière non prévue.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour retourner le produit et obtenir un remède.
- Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous d'acheter sur des plateformes réputées qui respectent les exigences de sécurité.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par les enfants. Gardez hors de portée des mineurs.
- Point de Contact EU** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.
- Alertes Rapides** : Surveillez la plateforme EU Safety Gate pour des mises à jour sur les produits dangereux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Les bagues sont fabriquées en acier traité thermiquement et revêtues de Titanium Nitride, ce qui peut être tranchant et causer des blessures si elles ne sont pas manipulées correctement.
- Assurez-vous que les bagues ne sont pas exposées à des températures extrêmes ou à des environnements corrosifs, car cela peut affecter leur performance et leur sécurité.

### • Éviter les Risques :

- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des bagues.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer les bagues de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que les bagues sont stockées dans un endroit sec et sûr lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée de débris.
- Utilisez les outils appropriés pour l'installation afin d'éviter d'endommager les bagues.
- Suivez les spécifications du fabricant pour le montage des bagues afin d'assurer un alignement et une fonctionnalité appropriés.

### • Utilisation :

- Utilisez les bagues uniquement pour leur but prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si des dommages sont détectés, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers normaux. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les produits métalliques.

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

Pour toute assistance ou question concernant la sécurité, l'utilisation ou l'élimination des bagues de collet en nitrure de titane Redding, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.

Merci de votre attention à la sécurité. Profitez de votre expérience avec les bagues de collet en nitrure de titane Redding.

# **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)