

# **Bagues de collet en nitrure de titane - Bague de collet REDDING en nitrure de titane .287**

[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: [Bague de collet REDDING en nitrure de titane .287](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003481
- N° fabr.: 76287
- Diamètre: .287
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762871

## **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 pour garantir une utilisation et un entretien sûrs du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les utilisateurs connaissent le produit et son utilisation prévue.
- Conservez les bagues dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation de ce produit.
- Si vous rencontrez des problèmes pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et demandez de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassiez pas les limites de dimensionnement spécifiées de .185" à .368".
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Assurezvous que la bague est compatible avec votre application spécifique pour éviter les blessures ou les dommages.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Évitez d'utiliser les bagues à des fins autres que celles pour lesquelles elles sont destinées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous d'avoir la bonne taille de bague pour votre application.

### 2. Installation :

- Nettoyez soigneusement la zone où la bague sera installée pour enlever toute débris ou contaminant.
- Insérez la bague dans la zone désignée, en veillant à un ajustement serré.
- Si applicable, fixez la bague avec les attaches ou pinces appropriées.

### 3. Utilisation :

- Une fois installée, surveillez la bague pendant l'utilisation initiale pour tout signe de dysfonctionnement.
- Ajustez l'équipement si nécessaire pour garantir des performances optimales.
- Vérifiez régulièrement la bague pendant l'utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommages.

### 4. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez la bague pour enlever tout résidu ou contaminant.
- Rangez la bague dans un endroit sûr pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des bagues conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si les bagues sont endommagées ou ne sont plus utilisables, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous encourageons à nous contacter pour toute question ou préoccupation concernant le produit. Merci d'avoir choisi 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)