

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .228**

[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 .228](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003392
- N° fabr.: 76228
- Diamètre: .228
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762284

## **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 acheté les BAGUES EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sans danger de ce produit. Veuillez lire et suivre ces instructions attentivement pour minimiser les risques et améliorer votre expérience.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous toujours que les bagues sont compatibles avec votre équipement avant de les utiliser.
- Inspectez les bagues pour détecter des dommages ou de l'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
- Suivez toutes les directives du fabricant et les instructions de sécurité lors de l'utilisation de ce produit.
- Conservez les bagues dans un environnement sec et sécurisé pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez tout contact avec des bords ou des surfaces tranchants pour prévenir les blessures.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et dégagé avant l'installation.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées pour éviter des dysfonctionnements ou des dommages à l'équipement.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et consultez le fabricant pour obtenir de l'aide.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires pour l'installation.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.

### 2. Installation :

- Retirez soigneusement la bague de son emballage.
- Inspectez la bague pour détecter tout défaut ou dommage visible.
- Alignez la bague avec la zone désignée de votre équipement.
- Appuyez ou insérez doucement la bague en place, en veillant à ce qu'elle soit bien ajustée.

### 3. Utilisation :

- Une fois installée, faites fonctionner votre équipement conformément aux instructions du fabricant.
- Surveillez la bague pendant son utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si des problèmes surviennent, cessez l'opération et inspectez immédiatement la bague.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne pas jeter les bagues dans les ordures ménagères ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si elles sont disponibles.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité, préoccupation ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter les autorités compétentes ou votre agence locale de sécurité des consommateurs.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide 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)