

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane /.364**

[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 /.364](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003425
- N° fabr.: 76364
- Diamètre: .364
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763649

## **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 importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les bagues sont utilisées uniquement pour leur usage prévu.
- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Suivez toutes les instructions fournies dans ce guide pour éviter les dangers potentiels.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour prévenir les accidents.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des dangers :

- Les bagues peuvent poser des risques si elles sont mal installées ou utilisées.
- Assurezvous que les bagues sont compatibles avec votre application et votre équipement spécifiques.

### • Éviter les dangers :

- Ne dépassiez pas les limites de dimensionnement recommandées lors de l'utilisation des bagues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'installation et de l'utilisation.
- Évitez d'utiliser les bagues dans des températures extrêmes ou dans des conditions en dehors des spécifications du fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

### 2. Installation :

- Retirez soigneusement les bagues de l'emballage.
- Inspectez chaque bague pour tout défaut ou dommage avant l'installation.
- Alignez la bague avec la pièce correspondante et insérezla délicatement, en veillant à ce qu'elle soit bien ajustée.
- Fixez la bague selon les spécifications du fabricant.

### 3. Utilisation :

- Une fois installées, faites fonctionner l'équipement selon les directives du fabricant, en vous assurant que les bagues fonctionnent correctement.

- Surveillez régulièrement la performance des bagues pour identifier tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes et installations de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez contacter le fabricant ou votre point d'achat pour obtenir de l'aide.

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)