

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague en nitrure de titane .301**

[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 en nitrure de titane .301](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003411
- N° fabr.: 76301
- Diamètre: .301
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763014

## **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 du produit. Veuillez lire attentivement ce document avant l'installation et l'utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous toujours que les bagues sont compatibles avec votre équipement.
- Inspectez les bagues pour déceler tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Conservez les bagues dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des informations sur les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez d'utiliser des bagues présentant des signes de corrosion ou de dommage.
- Assurezvous que la bague est correctement installée avant de faire fonctionner toute machine.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement spécifiées pour éviter les pannes d'équipement ou les blessures.
- Si vous entendez des bruits inhabituels ou constatez des dysfonctionnements pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez l'équipement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous d'avoir la bonne taille de bague comme indiqué par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Rassembliez les outils nécessaires pour l'installation, y compris des clés et des tournevis.

### 2. Installation :

- Éteignez et déconnectez toute source d'alimentation de l'équipement.
- Retirez l'ancienne bague, le cas échéant.
- Nettoyez la zone de la bague pour enlever les débris ou l'ancien lubrifiant.
- Insérez soigneusement la nouvelle bague en nitrure de titane dans l'emplacement désigné.
- Assurezvous que la bague est correctement et solidement en place.

### 3. Utilisation :

- Reconnectez la source d'alimentation et effectuez un essai à basse vitesse.
- Surveillez tout bruit ou vibration anormale.
- Augmentez progressivement la vitesse de fonctionnement tout en observant les performances de l'équipement.
- Si des problèmes surviennent, arrêtez immédiatement l'équipement et vérifiez l'installation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Jetez toute bague endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez contacter votre détaillant local ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Une manipulation et une utilisation appropriées des BAGUES EN NITRURE DE TITANE contribueront à un environnement de travail sûr et efficace.

# **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)