

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .292**

[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 .292](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003504
- N° fabr.: 76292
- Diamètre: .292
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762925

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bagues en Nitrure de Titane Redding. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser les bagues.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez l'intégrité des bagues avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si elles sont endommagées.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas dépasser les limites de taille spécifiées pour chaque bague.
- Utilisez les bagues uniquement avec des équipements compatibles.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation.
- Évitez tout contact direct avec des surfaces chaudes ou tranchantes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'outil ou la machine est éteint avant d'installer les bagues.
- Nettoyez la zone d'installation pour éliminer toute saleté ou débris.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction des trois derniers chiffres de la pièce (#RD76XXX).
- Insérez la bague dans l'emplacement prévu, en veillant à ce qu'elle soit bien en place.
- Vérifiez que la bague est correctement installée avant de mettre l'outil sous tension.

### 3. Utilisation :

- Utilisez l'outil selon les instructions du fabricant.
- Surveillez régulièrement l'état des bagues pendant l'utilisation et remplacezles si nécessaire.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux métalliques.
- Si les bagues sont endommagées ou usées, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour les déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de conserver votre reçu d'achat pour toute demande d'assistance.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace des Bagues en Nitrure de Titane Redding. Pour toute question supplémentaire, n'hésitez pas à consulter un professionnel ou à rechercher des informations supplémentaires sur la sécurité des produits.

# **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)