

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de recalibrage du collet en nitrure de titane .258**

[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 recalibrage du collet en nitrure de titane .258](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003530
- N° fabr.: 76258
- Diamètre: .258
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762581

## **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 de sécurité vous fournira des informations essentielles pour utiliser ce produit en toute sécurité. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les bagues.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### Identification des dangers potentiels :

- Risque de blessures par coupures ou éraflures si les bagues sont endommagées.
- Risque de défaillance du produit si utilisé en dehors des spécifications recommandées.

### Instructions pour éviter ces dangers :

- Vérifiez que la taille de la bague correspond à vos besoins avant de l'utiliser.
- N'utilisez pas de bagues endommagées ou usées.
- Portez des gants de protection lors de la manipulation des bagues pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation :

- Assurez-vous que la surface de montage est propre et exempte de débris.
- Choisissez la bague appropriée en fonction de la taille requise.
- Installez la bague en la plaçant fermement dans son emplacement prévu.
- Vérifiez que la bague est bien en place avant de procéder à l'utilisation.

### Utilisation :

- Utilisez les bagues uniquement pour les applications pour lesquelles elles sont conçues.
- Ne forcez pas la bague dans un espace trop petit, cela pourrait l'endommager.
- Surveillez l'état de la bague pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si vous constatez des problèmes.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets métalliques.
- Si possible, recyclez les bagues en nitrure de titane conformément aux règles de recyclage de votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser les bagues en nitrule de titane Redding en toute sécurité. N'oubliez pas de suivre ces instructions pour assurer votre sécurité et celle des autres.

# **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)