

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .330

[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 incréments 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 .330](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003505
- N° fabr.: 76330
- Diamètre: .330
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763304

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bagues en Nitrure 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 assurer une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. 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 les bagues à la portée des enfants.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour sur les rappels.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des outils.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures et les éraflures.
- Assurez-vous que l'outil utilisé pour installer les bagues est en bon état de fonctionnement.
- Ne forcez jamais les bagues dans des dimensions qui ne leur correspondent pas.
- Ne modifiez pas les bagues ou leur revêtement en nitrure de titane.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Assurez-vous que l'outil est propre et exempt de débris.
- Vérifiez que l'outil est correctement calibré pour la taille de la bague que vous utilisez.

### 2. Installation des bagues :

- Sélectionnez la taille appropriée de la bague en vous référant aux trois derniers chiffres de la pièce (#RD76XXX).
- Insérez la bague dans l'outil avec précaution, en veillant à ce qu'elle soit bien ajustée.
- Ne forcez pas la bague ; si elle ne s'insère pas facilement, vérifiez la taille.

### 3. Utilisation :

- Utilisez l'outil comme prévu pour le dimensionnement.
- Surveillez régulièrement la performance de l'outil et des bagues pendant l'utilisation.

### 4. Après utilisation :

- Retirez les bagues de l'outil avec précaution.
- Nettoyez les bagues et l'outil pour éviter l'accumulation de résidus.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans des déchets ménagers non recyclables.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux métalliques.

- Si le produit est endommagé ou usé, veuillez le déposer dans une déchetterie appropriée.

## **Contact pour un Soutien Supplémentaire**

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

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser vos bagues en nitrure de titane Redding en toute sécurité et efficacité. Merci de votre attention et de votre confiance dans nos 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)