

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .224

[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 .224](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003439
- N° fabr.: 76224
- Diamètre: .224
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762246

## 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 instructions de sécurité essentielles, des précautions d'utilisation et des informations sur l'élimination pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bagues.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits ou les mises à jour de sécurité sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Inspectez les bagues pour tout dommage ou défaut avant utilisation. Ne pas utiliser de produits endommagés.
- Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre équipement avant l'installation.
- Évitez l'exposition à des températures extrêmes et à des substances corrosives.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement spécifiées lors de l'utilisation des bagues.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez les outils et matériaux nécessaires pour l'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de dangers.

### 2. Étapes d'installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins. La taille est indiquée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bushing dans la zone désignée de votre équipement.
- Assurez-vous d'un ajustement serré pour minimiser le mouvement pendant l'opération.

### 3. Instructions d'utilisation :

- Suivez les directives du fabricant pour faire fonctionner votre équipement avec les bagues.
- Surveillez la performance des bagues pendant leur utilisation. Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement.
- Nettoyez régulièrement les bagues pour maintenir leur performance et leur longévité.

## Instructions d'élimination

- Éliminez les bagues inutilisées ou endommagées 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 d'élimination

appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# 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)