

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .225**

[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 .225](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003474
- N° fabr.: 76225
- Diamètre: .225
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762253

## **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 fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bagues.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les bagues sont utilisées uniquement à leur fin prévue, qui est d'améliorer la précision du rechargement des munitions.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des bagues.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez régulièrement les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant la manipulation et le stockage des composants de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les bagues avec du matériel de rechargement compatible tel que spécifié par le fabricant.
- Assurezvous que la taille de la bague correspond aux spécifications de votre installation de rechargement. Référezvous aux trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX) pour identifier la taille correcte.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'insertion ou du retrait des bagues pour prévenir les dommages.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les bagues de quelque manière que ce soit.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.
- En cas de dysfonctionnement ou de comportement inattendu pendant l'utilisation, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires pour le rechargement.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins de rechargement.
- Insérez soigneusement la bague dans le die de rechargement. Assurezvous qu'elle s'adapte bien et de manière sécurisée.
- Vérifiez que la bague est correctement alignée et en place avant de continuer.

### 3. Utilisation :

- Suivez les instructions de recharge spécifique à votre équipement et au type de munitions que vous rechargez.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez-vous et inspectez l'équipement.
- Après utilisation, nettoyez les bagues conformément aux recommandations du fabricant pour maintenir leur performance et leur longévité.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les installations d'élimination des déchets dangereux dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité, support produit ou pour signaler des produits non sécurisés, veuillez contacter votre détaillant local ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec vos bagues en nitrate de titane Redding. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales. Merci de votre 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)