

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .243**

[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 .243](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003519
- N° fabr.: 76243
- Diamètre: .243
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762437

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

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser les bagues uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que 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.
- Inspectez les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser des bagues endommagées.
- Suivez toutes les instructions et directives du fabricant pour une utilisation sécuritaire.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risque de Blessure** : L'utilisation incorrecte des bagues peut entraîner des accidents. Assurezvous de comprendre comment les utiliser correctement.
- Exposition à la Chaleur** : Les bagues peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation. Laissez-les refroidir avant de les manipuler.
- Exposition aux Produits Chimiques** : Évitez tout contact avec des produits chimiques qui peuvent être utilisés pendant le processus de recharge. Suivez toujours les directives de sécurité pour la manipulation de telles substances.
- Stockage Approprié** : Conservez les bagues dans un endroit sec et sûr pour éviter la corrosion ou les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre zone de travail est propre et bien éclairée.
- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins (les tailles varient de .185" à .368" par incrément de .001").
- Insérez soigneusement la bague dans l'emplacement désigné de votre outil de recharge, en vous assurant qu'elle s'adapte correctement.
- Vérifiez que la bague est bien alignée et en place.

### 3. Utilisation :

- Suivez les instructions spécifiques fournies avec votre outil de recharge pour utiliser les bagues.
- Surveillez la bague pendant l'utilisation pour tout signe d'usure excessive ou de dommage.
- Si vous rencontrez des problèmes, cessez immédiatement d'utiliser la bague et consultez le

fabricant.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont contaminées par des produits chimiques.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des bagues en nitrure de titane Redding, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant incluses avec votre achat.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos bagues en nitrure de titane Redding. Merci de votre attention à la sécurité et de votre conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE.

# 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)