

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet nitrure de titane .336**

[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 nitrure de titane .336](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003536
- N° fabr.: 76336
- Diamètre: .336
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763366

## **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 et des informations d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les bagues.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours les bagues avec soin pour éviter les blessures ou les dommages.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des préoccupations concernant le produit, demandez de l'aide rapidement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### Risques Potentiels :

- Risque de blessure si les bagues sont endommagées ou mal installées.
- Risque de dysfonctionnement de l'équipement si les bagues ne sont pas compatibles avec votre installation de rechargement.

### Éviter les Risques :

- Assurezvous toujours de la compatibilité avec votre équipement avant l'installation.
- Ne pas utiliser de bagues endommagées ou usées.
- Suivez toutes les procédures d'installation recommandées pour éviter les accidents.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, lors de la manipulation ou de l'installation des bagues.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez les outils et l'équipement nécessaires pour l'installation.
- Assurezvous de travailler dans un endroit propre et bien éclairé.

### 2. Installation :

- Identifiez la taille de bague correcte en fonction de vos besoins (reportezvous au numéro de pièce #RD76XXX pour la taille).
- Retirez soigneusement la bague de son emballage.
- Nettoyez la zone d'installation pour enlever tout débris ou obstruction.
- Alignez la bague avec la zone désignée sur votre équipement de rechargement.
- Fixez solidement la bague conformément aux instructions du fabricant.

### 3. Utilisation :

- Faites fonctionner l'équipement de rechargement selon les directives du fabricant.

- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation pour garantir un bon fonctionnement.
- Si vous remarquez des irrégularités, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez les bagues.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les installations de recyclage locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute demande ou assistance concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez contacter directement le fabricant par le biais de ses canaux officiels.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies pour éviter les risques potentiels. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité 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)