

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane/.281

[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/.281](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003445
- N° fabr.: 76281
- Diamètre: .281
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762819

## 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. Ces bagues sont conçues pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant une dureté de surface accrue et en réduisant la friction lors du dimensionnement. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les bagues comme prévu et suivez les instructions du fabricant.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les bagues pour détecter tout signe de dommage avant utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les bagues.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que votre équipement de rechargement est compatible avec la taille de bague que vous utilisez.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'équipement de rechargement.
- Ne dépassez pas la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368" lors de la sélection des bagues.
- Évitez d'utiliser des bagues endommagées ou usées, car elles peuvent compromettre la sécurité et les performances.
- Stockez les bagues dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion et la dégradation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour l'installation.
- Assurezvous que votre presse de rechargement est propre et exempte de débris.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins de rechargement.
- Insérez la bague dans la zone désignée de votre presse de rechargement, en vous assurant qu'elle est bien ajustée.
- Sécurisez la bague conformément aux instructions du fabricant.

### 3. Utilisation :

- Suivez la procédure de rechargement comme spécifié dans le manuel de votre presse de rechargement.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation ; arrêtezvous immédiatement si vous remarquez des irrégularités.
- Nettoyez les bagues après utilisation pour maintenir leur efficacité et leur longévité.

## **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 ; vérifiez les options de recyclage.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez les autorités locales de gestion des déchets.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des bagues en nitrure de titane Redding, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre produit.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité lors de l'utilisation de nos produits. Profitez de votre expérience de rechargement !

# 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)