

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .226

[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 .226](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003472
- N° fabr.: 76226
- Diamètre: .226
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762260

## 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 informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- 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 chaque utilisation.
- Ne pas utiliser les bagues si elles sont endommagées ou si le revêtement est compromis.
- Conservez les bagues dans un environnement sec et sûr pour prévenir la rouille et les dommages.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des produits métalliques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez le contact avec les bords ou les points tranchants lors de l'installation ou du retrait des bagues.
- Assurezvous que la bague est compatible avec votre équipement avant utilisation.
- Ne dépassiez pas les limites de dimensionnement recommandées de .185" à .368".
- Faites preuve de prudence lors de l'application de force pendant l'installation pour éviter des blessures ou des dommages au produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstacles.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins (reportezvous au numéro de pièce #RD76XXX).
- Alignez la bague avec la partie correspondante de votre équipement.
- Appliquez une pression douce pour insérer la bague, en veillant à ce qu'elle s'adapte bien sans force excessive.
- Si vous rencontrez une résistance, vérifiez à nouveau la compatibilité et l'alignement avant de continuer.

### 3. Utilisation :

- Utilisez les bagues comme prévu dans votre application, en vous assurant qu'elles sont correctement sécurisées.
- Surveillez les performances pendant l'utilisation et vérifiez périodiquement les signes d'usure.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement d'utiliser le produit et consultez les ressources de support pertinentes.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Recyclez les bagues lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du produit, veuillez vous référer au point de contact de l'UE associé à ce produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

# 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)