

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane /.368

[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 incréments 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 /.368](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003391
- N° fabr.: 76368
- Diamètre: .368
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763687

## 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 essentielles sur la sécurité, les instructions d'utilisation et les directives d'élimination pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

## Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser les bagues en suivant toutes les instructions. Ce produit est conçu pour des applications non alimentaires et ne doit pas être utilisé à d'autres fins.
- **Rappels améliorés** : En cas de rappel de sécurité, vous serez informé par des avis de rappel standardisés. Veuillez rester attentif aux mises à jour concernant les rappels de produits.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte des exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus sur les consommateurs vulnérables** : Faites preuve de prudence si le produit est utilisé autour de groupes vulnérables, comme les enfants. Gardez les bagues hors de portée des enfants.
- **Point de contact en UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre vendeur ou détaillant.
- **Alertes rapides** : Restez informé des mises à jour concernant des produits non sécurisés via le système Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques potentiels** :
  - Les bords tranchants : Les bagues peuvent avoir des bords tranchants pouvant causer des coupures.
  - Installation incorrecte : Une installation incorrecte peut entraîner des dysfonctionnements et des blessures potentielles.
  - Conditions environnementales : Évitez d'utiliser les bagues dans des températures extrêmes ou des conditions qui pourraient affecter leur performance.
- **Éviter les risques** :
  - Manipulez toujours les bagues avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
  - Assurez-vous d'une installation correcte pour prévenir les mauvais usages.
  - Rangez les bagues dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- **Avertissements spécifiques à l'âge** :
  - Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Gardez-le hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir les bagues de la bonne taille pour votre application. La taille est indiquée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

## **2. Étapes d'installation :**

- Retirez toutes les bagues existantes de votre équipement.
- Nettoyez la zone d'installation pour garantir un ajustement correct.
- Insérez soigneusement la BAGUE EN NITRURE DE TITANE dans la zone désignée. Assurez-vous qu'elle s'adapte bien.
- Fixez la bague selon les spécifications du fabricant.

## **3. Instructions d'utilisation :**

- Après l'installation, vérifiez s'il y a des mouvements ou une instabilité dans la bague.
- Utilisez les bagues uniquement pour leur but prévu et dans la plage de tailles spécifiée de .185" à .368" par incréments de .001".
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter l'usure ou les dommages. Remplacezles si nécessaire.

# **Instructions d'Élimination**

## **• Élimination des bagues :**

- Éliminez toute bague usagée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont dangereuses ou contiennent des matériaux nécessitant un traitement spécial.

## **• Considérations environnementales :**

- Recyclez les matériaux chaque fois que possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou vendeur. Assurez-vous toujours d'avoir accès à un soutien pour toute question de sécurité.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)