

# **Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .247**

[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 .247](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003508
- N° fabr.: 76247
- Diamètre: .247
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762475

## **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

Bienvenue dans le guide de sécurité des bagues en nitrure de titane Redding. Ce document est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions pour garantir une utilisation optimale et sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Conservez tous les matériaux d'emballage et les instructions pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'équipement pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision appropriée.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser les bagues si elles sont endommagées ou usées.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'installation et de l'utilisation.
- Évitez tout contact direct avec des surfaces chaudes ou des outils en fonctionnement.
- Ne pas forcer les bagues dans des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues.
- Utilisez uniquement des outils appropriés pour l'installation afin d'éviter d'endommager le produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Rassembliez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille appropriée de la bague en fonction des trois derniers chiffres de la pièce (#RD76XXX).
- Insérez la bague dans le logement prévu, en veillant à ce qu'elle soit correctement alignée.
- Appliquez une pression uniforme pour assurer un ajustement adéquat.

### 3. Utilisation :

- Utilisez le produit conformément aux spécifications fournies par le fabricant.
- Surveillez régulièrement le fonctionnement de la bague et remplacez-la si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Apportez les bagues usées à un centre de recyclage approprié pour assurer une élimination respectueuse de l'environnement.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont notre priorité. Utilisez ce produit de manière responsable et sécurisée.

# **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)