

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .295

[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 .295](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003464
- N° fabr.: 76295
- Diamètre: .295
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762956

## Détails de l'article

Fabriqué au USA



# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BAGUES NECK EN NITRURE DE TITANE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BAGUES NECK EN NITRURE DE TITANE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BAGUES NECK EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sécurisée du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'installation et l'utilisation afin d'éviter tout risque potentiel.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et sûr pour éviter la corrosion et les dommages.
- Évitez d'utiliser les bagues à d'autres fins que celles pour lesquelles elles sont conçues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation du produit.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour prévenir les blessures accidentelles.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Risque de blessure dû aux bords tranchants lors de la manipulation des bagues.
- Risque de dysfonctionnement de l'équipement si les bagues sont usées ou endommagées.

### • Éviter les Risques :

- Manipulez les bagues avec précaution pour éviter les coupures ou les égratignures.
- Ne tentez pas d'utiliser les bagues si elles montrent des signes de dommage ou d'usure.
- Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre équipement avant utilisation.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage par des adultes uniquement. Gardez-le éloigné des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

### 2. Étapes d'Installation :

- Identifiez la taille de bushing correcte en fonction des exigences de votre équipement. Référez-vous aux trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX) pour identifier la taille.
- Retirez soigneusement la bushing de son emballage.
- Alignez la bushing avec la zone désignée de votre équipement.
- Poussez ou tournez doucement la bushing en place, en vous assurant d'un ajustement serré sans force excessive.

- Vérifiez à nouveau l'alignement et l'ajustement de la bushing avant utilisation.

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

- Utilisez les bagues uniquement dans la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368".
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit.
- Suivez les directives du fabricant de l'équipement pour l'exploitation et l'entretien.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Débarrassez-vous de toute bushing endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sécurisée et efficace avec vos BAGUES NECK EN NITRURE DE TITANE. Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE. Merci de prêter 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)