

Bagues de collet en nitrure de titane - Bague de collet REDDING en nitrure de titane .335

[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: [Bague de collet REDDING en nitrure de titane .335](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003535
- N° fabr.: 76335
- Diamètre: .335
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763359

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bagues en Nitrure 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 pour les bagues en nitrure de titane Redding. Ce document fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les bagues.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation appropriée** : Utilisez les bagues uniquement pour leur fonction prévue.
- **Surveillance** : Ne laissez jamais le produit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- **Protection personnelle** : Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de la manipulation des bagues pour éviter les blessures.
- **Évitez les chocs** : Ne frappez pas les bagues avec des outils ou des objets durs pour éviter de les endommager.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Vérification du produit :

- Inspectez les bagues pour détecter des défauts ou des dommages avant utilisation.

2. Installation :

- Choisissez la taille correcte de la bague en vous référant aux trois derniers chiffres de la pièce (#RD76XXX).
- Assurez-vous que la bague est correctement positionnée dans le collet.
- Si nécessaire, utilisez un lubrifiant approprié pour faciliter l'installation.

3. Utilisation :

- Utilisez les bagues lors du dimensionnement avec précaution.
- Évitez d'exercer une pression excessive lors de l'utilisation pour prévenir l'endommagement.

4. Nettoyage :

- Nettoyez les bagues avec un chiffon doux après utilisation pour enlever toute saleté ou débris.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des bagues usées ou endommagées conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères. Renseignez-vous sur les points de collecte pour les matériaux métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des bagues en nitrure de titane Redding. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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