

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane/.331

[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/.331](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003514
- N° fabr.: 76331
- Diamètre: .331
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763311

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 votre guide de sécurité pour les bagues en nitrure de titane Redding. Ce document vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sécurisée et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de la bague pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas de problème, ne tentez pas de le réparer vous-même ; contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser les bagues, assurez-vous qu'elles sont compatibles avec votre équipement.
- Ne pas utiliser les bagues si elles sont endommagées ou usées.
- Portez des gants de protection lors de la manipulation des bagues pour éviter les coupures ou les blessures.
- Utilisez des lunettes de protection si vous travaillez dans un environnement où des débris peuvent être projetés.
- Évitez de travailler dans un environnement humide ou où des produits chimiques corrosifs sont présents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Nettoyez soigneusement la zone de travail.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.

2. Installation:

- Vérifiez que la bague est de la bonne taille. Les tailles vont de .185" à .368" par incréments de .001".
- Insérez la bague dans l'emplacement prévu, en vous assurant qu'elle est bien alignée.
- Utilisez un outil approprié pour fixer la bague en place, en suivant les instructions spécifiques de votre équipement.

3. Utilisation:

- Utilisez les bagues uniquement pour les applications pour lesquelles elles sont conçues.
- Surveillez les performances de la bague pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si vous remarquez des anomalies.

Instructions de Disposal

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux métalliques.
- Si possible, recyclez les bagues en nitrure de titane pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous d'avoir le numéro de pièce (#RD76XXX) à portée de main pour faciliter le processus.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de vos bagues en nitrure de titane Redding.

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