

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .291

[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 .291](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003503
- N° fabr.: 76291
- Diamètre: .291
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 121mm
- UPC: 611760762918

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

Merci d'avoir choisi les bagues en nitrure de titane Redding. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions et respecter les recommandations de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez tout contact avec des substances corrosives ou des produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le revêtement en nitrure de titane.
- Ne forcez pas les bagues lors de leur installation ou de leur retrait pour éviter les blessures ou les dommages matériels.
- Ne modifiez pas les bagues de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur performance.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurezvous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Vérifiez que les outils nécessaires sont à portée de main.

2. Installation:

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction des spécifications de votre projet (les tailles varient de .185" à .368").
- Insérez la bague dans le collet selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous que la bague est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

3. Utilisation:

- Utilisez les bagues uniquement dans les conditions recommandées par le fabricant.
- Surveillez régulièrement l'état des bagues pendant l'utilisation et remplacezles si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en nitrure de titane.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de recyclage de votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des bagues en nitrure de titane Redding, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des bagues en nitrure de titane Redding. Pour toute mise à jour concernant les rappels de produits, veuillez consulter la plateforme Safety Gate de l'UE.

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