

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet revêtue de nitrure de titane .256

[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 revêtue de nitrure de titane .256](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003442
- N° fabr.: 76256
- Diamètre: .256
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762567

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les BAGUES EN NITRURE DE TITANE

Introduction

Merci d'avoir acheté les BAGUES EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer l'utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les bagues pour tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
- Assurezvous que les bagues sont compatibles avec votre équipement pour éviter un montage incorrect.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation des bagues pour éviter d'endommager l'équipement ou les bagues ellesmêmes.
- Assurezvous que l'aire de travail est propre et dégagée d'obstacles pour prévenir les accidents pendant l'installation et l'utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les bagues de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité et l'efficacité.
- Si vous entendez un bruit inhabituel ou ressentez une résistance pendant l'opération, arrêtez immédiatement et inspectez les bagues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Nettoyez la zone où les bagues seront installées pour assurer un processus d'installation fluide.

2. Installation

- Sélectionnez la taille appropriée de la bague en fonction des spécifications fournies (les tailles varient de .185" à .368" par incrément de .001").
- Alignez la bague avec la zone désignée sur votre équipement.
- Insérez doucement la bague, en vous assurant qu'elle s'adapte bien sans force excessive.
- Vérifiez que la bague est correctement placée et sécurisée avant de commencer à utiliser l'équipement.

3. Utilisation

- Faites fonctionner votre équipement selon les directives du fabricant tout en utilisant les bagues.
- Surveillez la performance pendant l'utilisation. Si des problèmes surviennent, arrêtezvous et inspectez les bagues.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Évitez de jeter les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.
- Assurez-vous que tout déchet est éliminé d'une manière qui ne présente pas de risque pour l'environnement ou la sécurité publique.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant la sécurité ou l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer au point de contact du fabricant.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

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