

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .300

[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 .300](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003410
- N° fabr.: 76300
- Diamètre: .300
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763007

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 choisi les BAGUES EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bagues pour vous assurer d'une expérience sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme spécifié dans la description du produit.
- Inspectez toujours les bagues pour tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des composants mécaniques.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident impliquant ce produit aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié comme des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des bagues.
- Évitez le contact avec les bords ou surfaces tranchants. Manipulez les bagues avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que les bagues sont installées correctement pour éviter tout dysfonctionnement ou dommage.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement spécifiées des bagues pour éviter des défaillances opérationnelles.
- Soyez conscient du potentiel de débris ou de copeaux de métal lors de l'installation ou de l'utilisation. Nettoyez régulièrement la zone de travail.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bague à l'emplacement désigné, en vous assurant qu'elle est bien ajustée.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour prévenir tout dommage à la bague ou aux composants environnants.

3. Utilisation :

- Utilisez les bagues dans la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368" par incréments de .001".
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des irrégularités, cessez immédiatement de les utiliser et inspectez-les pour détecter d'éventuels problèmes.

- Vérifiez régulièrement l'usure, et remplacez les bagues si nécessaire.

4. Entretien :

- Nettoyez régulièrement les bagues pour enlever les débris ou résidus.
- Conservez les bagues dans un endroit sec pour prévenir la rouille ou la corrosion.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez contacter directement le fabricant ou consulter le détaillant auprès duquel vous avez acheté le produit.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

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