

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .325

[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 .325](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003453
- N° fabr.: 76325
- Diamètre: .325
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763250

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. Ces bagues sont conçues pour améliorer les performances de votre équipement tout en garantissant la sécurité lors de leur utilisation. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et efficacement.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bagues pour détecter des dommages avant utilisation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des produits métalliques.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de taille recommandées lors de l'installation des bagues.
- Assurez-vous d'un bon alignement des bagues pendant l'installation pour éviter les désalignements.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des bagues pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Soyez prudent avec les bords tranchants lors de la manipulation ; utilisez des gants pour protéger vos mains.
- Stockez les bagues dans un endroit sec pour éviter la corrosion ou les dommages causés par l'humidité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Étapes d'Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des spécifications de votre équipement (.185" à .368" par incréments de .001").
- Retirez soigneusement la bushing de son emballage.
- Alignez la bushing avec la zone désignée sur votre équipement.
- Insérez doucement la bushing, en vous assurant qu'elle s'adapte bien sans force excessive.
- Vérifiez l'alignement correct et fixez la bushing selon les directives de votre équipement.

3. Utilisation :

- Après l'installation, faites fonctionner votre équipement comme indiqué par le fabricant.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation et vérifiez tout signe d'usure ou de dommage.

4. Après Utilisation :

- Après usage, nettoyez les bagues avec un chiffon doux pour enlever les débris.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter des signes d'usure et remplacezles si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et les performances des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez contacter directement le fabricant. Assurezvous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à ces lignes directrices importantes.

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