

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .327

[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 .327](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003542
- N° fabr.: 76327
- Diamètre: .327
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763274

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 les instructions d'utilisation pour garantir une utilisation et un entretien sûrs du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les bagues sont utilisées uniquement pour leur usage prévu.
- Inspectez toujours le produit pour tout dommage ou usure avant utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas de dysfonctionnement ou d'opération anormale, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.
- Signalez tout produit dangereux ou 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

- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des bagues.
- Évitez tout contact avec des bords ou des points tranchants lors de l'installation et du retrait pour prévenir les blessures.
- Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre équipement pour éviter les dysfonctionnements.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées lors de l'utilisation des bagues.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et sûr pour éviter les dommages.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de tout danger.

2. Installation

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins (.185" à .368" par incréments de .001").
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée de votre équipement.
- Assurez-vous que la bague est correctement et solidement positionnée.

3. Utilisation

- Suivez les directives du fabricant pour faire fonctionner votre équipement avec les bagues installées.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.
- Si vous remarquez des bruits ou des problèmes de performance inhabituels, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les sites d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont éliminées en toute sécurité pour prévenir la contamination de l'environnement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec le produit. Il est important d'avoir accès à un support pour toute demande de sécurité ou problème concernant le produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Profitez des avantages de vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE tout en garantissant des pratiques d'utilisation sûres.

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