

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet nitrure de titane .305

[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 nitrure de titane .305](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003465
- N° fabr.: 76305
- Diamètre: .305
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763052

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 informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire et suivre ces instructions attentivement pour éviter les dangers potentiels et assurer des performances optimales.

Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour une utilisation sûre conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Assurezvous de comprendre les caractéristiques de sécurité et les risques potentiels associés à l'utilisation de ce produit.
- Rappels Améliorés** : En cas de rappel de produit, vous serez informé par des avis de rappel standardisés. Veuillez rester attentif aux mises à jour pour garantir votre sécurité.
- Sécurité des Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurezvous que la plateforme respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- Groupes Vulnérables** : Des précautions supplémentaires doivent être prises lorsque le produit est utilisé par des enfants ou des personnes ayant des capacités réduites.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au contact basé dans l'UE fourni avec votre produit.
- Alertes Rapides** : Restez informé sur la sécurité des produits et les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Dangers :

- Les bagues peuvent présenter des risques tels qu'une installation incorrecte entraînant un dysfonctionnement de l'équipement.
- Assurezvous que les bagues sont compatibles avec votre équipement pour éviter d'endommager votre matériel.

• Éviter les Dangers :

- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser les bagues si elles montrent des signes d'usure, de fissures ou d'autres dommages.
- Assurezvous que les bagues sont correctement dimensionnées pour votre application afin d'éviter la friction de dimensionnement et les pannes d'équipement.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Gardezle hors de portée des enfants pour éviter les blessures accidentelles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous d'avoir la bonne taille de bague pour votre application, comme indiqué par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (par exemple, #RD76XXX).

- Nettoyez la zone où la bague sera installée pour enlever toute débris ou contaminant.
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée, en vous assurant qu'elle est bien en place.

2. Utilisation :

- Une fois installées, vérifiez régulièrement les bagues pour des signes d'usure ou de dommage pendant l'utilisation.
- Maintenez une lubrification adéquate comme recommandé pour votre équipement afin de réduire la friction de dimensionnement.
- Faites fonctionner votre équipement dans les paramètres spécifiés pour éviter une usure excessive des bagues.

3. Entretien :

- Inspectez périodiquement les bagues pour assurer un bon ajustement et fonctionnement.
- Remplacez toute bague montrant des signes de dommage ou d'usure excessive.

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 points de recyclage désignés ou les installations de mise au rebut des déchets dangereux dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre produit.

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