

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .340

[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 .340](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003468
- N° fabr.: 76340
- Diamètre: .340
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763403

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 par REDDING. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que les bagues sont compatibles avec votre équipement avant de les utiliser.
- Inspectez les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Conservez les bagues dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des composants mécaniques.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des lunettes de protection lors de l'installation ou de l'ajustement des bagues pour éviter les blessures causées par des débris volants.
- Assurez-vous que tout l'équipement est éteint et déconnecté de toute source d'alimentation avant l'installation.
- Ne dépassez pas les paramètres de fonctionnement recommandés spécifiés par le fabricant.
- Évitez d'utiliser les bagues dans des environnements avec une chaleur excessive, de l'humidité ou des substances corrosives.
- Si vous entendez des bruits inhabituels ou si vous rencontrez des problèmes de performance pendant l'utilisation des bagues, arrêtez immédiatement l'utilisation et inspectez le produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation, y compris des clés et des tournevis.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

2. Installation :

- Retirez soigneusement les bagues de leur emballage.
- Alignez la bague avec la partie correspondante de votre équipement.
- Fixez la bague en place en utilisant la méthode de fixation appropriée (par exemple, vis, boulons).
- Vérifiez que la bague est bien installée et qu'il n'y a pas de pièces desserrées.

3. Utilisation :

- Faites fonctionner votre équipement conformément aux instructions du fabricant.
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation.
- Si des problèmes surviennent, cessez l'opération et inspectez les bagues.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et mécaniques.
- Ne jetez pas les bagues avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide. Assurez-vous d'avoir les détails du produit disponibles lorsque vous demandez un support.

En suivant ces directives, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à la sécurité.

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