

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet nitrure de titane .338

[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 .338](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003492
- N° fabr.: 76338
- Diamètre: .338
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763380

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 instructions essentielles de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les bagues pour tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser de produits endommagés.
- Suivez toutes les instructions de sécurité fournies dans ce guide pour éviter les dangers potentiels.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez tout contact avec les bords ou surfaces tranchants pour prévenir les coupures ou blessures.
- Ne dépassiez pas les limites de dimensionnement spécifiées lors de l'utilisation des bagues.
- Assurezvous que les bagues sont correctement installées pour éviter tout dysfonctionnement ou dommage à l'équipement.
- Ne pas exposer les bagues à des températures extrêmes ou à des substances corrosives.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en veillant à un ajustement serré.
- Vérifiez que le bushing est correctement aligné avant de continuer.

3. Utilisation :

- Utilisez les bagues dans la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368".
- Suivez les directives du fabricant concernant le dimensionnement et les ajustements.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues et remplacezles si nécessaire.

4. Après utilisation :

- Nettoyez les bagues après chaque utilisation pour maintenir leur intégrité et leur performance.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et sûr lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

Instructions d'élimination

- Disposez de toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets généraux ; vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que tous les matériaux sont éliminés en toute sécurité pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

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