

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane/.268

[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/.268](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003531
- N° fabr.: 76268
- Diamètre: .268
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762680

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bagues en Nitrure de Titane Redding](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Bagues en Nitrure de Titane Redding

Introduction

Merci d'avoir choisi les bagues en nitrure de titane Redding. Ces bagues sont conçues pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant une dureté de surface accrue et en réduisant la friction lors du dimensionnement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours les bagues avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre équipement de rechargement.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes pendant l'utilisation, cessez immédiatement de les utiliser et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Compatibilité** : Assurez-vous que la taille de la bague correspond aux spécifications de votre matrice de rechargement. Les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX) indiquent la taille de la bague.
- **Portez un Équipement de Protection** : Lorsque vous utilisez un équipement de rechargement, portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- **Évitez le Serrage Excessif** : Ne serrez pas trop les bagues dans votre configuration de rechargement pour éviter d'endommager la bague ou l'équipement.
- **Surveillez la Température** : Évitez d'utiliser les bagues dans des conditions de température extrêmes qui pourraient affecter leurs performances.
- **Stockage Approprié** : Rangez les bagues dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour le rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague correcte en fonction de vos besoins de rechargement.
- Insérez soigneusement la bague dans la matrice de rechargement, en veillant à un ajustement serré.
- Fixez la matrice dans votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.

3. Utilisation :

- Suivez votre manuel de rechargement pour des instructions spécifiques concernant l'utilisation des bagues de cou.
- Vérifiez régulièrement la bague pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous remarquez des problèmes, arrêtez d'utiliser la bague et remplacez-la si nécessaire.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez les bagues après chaque utilisation pour maintenir leurs performances.
- Inspectezles pour tout signe d'usure ou de dommage avant de les ranger.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers si elles sont contaminées par des matériaux dangereux.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination sûres.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance supplémentaire et questions de sécurité, veuillez vous référer aux coordonnées fournies par votre détaillant ou fabricant. Assurezvous d'avoir le modèle de produit et le numéro de pièce à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos bagues en nitrure de titane Redding. Merci de prioriser la sécurité dans vos pratiques de rechargement.

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