

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .303

[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 en nitrure de titane .303](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003449
- N° fabr.: 76303
- Diamètre: .303
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763038

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 de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé comme prévu et conformément aux instructions fournies.
- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour sur les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Risque de blessure si les bagues sont endommagées ou mal installées.
- La friction lors du dimensionnement peut augmenter si les bagues ne sont pas correctement entretenues.

• Éviter les Risques :

- Utilisez toujours les bagues qui correspondent à vos besoins spécifiques en termes de calibre et de taille.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées.
- Nettoyez et entretenez régulièrement les bagues pour garantir des performances et une sécurité optimales.
- Portez un équipement de protection, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bagues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins (reportezvous aux trois derniers chiffres du numéro de pièce #RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bague dans le die de rechargement, en vous assurant qu'elle s'adapte bien et en toute sécurité.
- Serrez le die selon les spécifications du fabricant pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Suivez le processus de rechargement tel qu'indiqué dans votre manuel de rechargement.

- Surveillez de près le processus de dimensionnement pour garantir des performances constantes.
- Si vous remarquez des irrégularités ou une friction excessive, cessez immédiatement d'utiliser les bagues et inspectezles pour déceler des dommages.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez les bagues après chaque utilisation pour éliminer tout débris ou résidu.
- Rangez les bagues dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant la sécurité, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour les coordonnées.

Merci de privilégier la sécurité et la conformité lors de l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Votre attention à ces directives contribue à garantir une expérience de recharge sûre et efficace.

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