

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING BAGUE DE COLLET EN NITRURE DE TITANE /.262

[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 /.262](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003477
- N° fabr.: 76262
- Diamètre: .262
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762628

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

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que les bagues sont utilisées uniquement à des fins prévues.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Si vous remarquez un comportement ou des problèmes de performance inhabituels pendant l'utilisation, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Risque de blessure si utilisé de manière incorrecte.
- Risque de dommage à l'arme à feu ou à l'équipement de recharge si les bagues ne sont pas correctement dimensionnées.

• Éviter les Risques :

- Assurezvous toujours d'un bon alignement et d'un bon ajustement lors de l'installation des bagues.
- Ne dépassiez pas la plage de diamètre spécifiée lors de la sélection des bagues.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité lors de l'exécution de toute opération de recharge.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage par des adultes uniquement. Gardez hors de portée des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Assurezvous que l'équipement de recharge est propre et exempt de débris.
- Sélectionnez la taille de bague appropriée selon vos besoins, en vous basant sur les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez délicatement la bague dans la zone désignée de votre équipement de recharge, en veillant à un ajustement serré.
- Sécurisez la bague conformément aux instructions du fabricant de votre équipement.

• Utilisation :

- Suivez les procédures standard de recharge telles que décrites dans votre manuel de recharge.
- Surveillez attentivement le processus de dimensionnement pour garantir une performance cohérente.
- Si vous rencontrez une résistance lors du dimensionnement, arrêtezvous et vérifiez s'il y a des obstructions ou un désalignement.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont contaminées par des matériaux dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le support client pour assistance.

Ce guide de sécurité est conçu pour se conformer à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). En suivant ces directives, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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