

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .282

[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 .282](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003462
- N° fabr.: 76282
- Diamètre: .282
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 121mm
- UPC: 611760762826

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 et un entretien sûrs du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bagues afin d'éviter tout danger et d'assurer la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les bagues sont utilisées uniquement pour leur but prévu.
- Manipulez toujours les bagues avec soin pour éviter les blessures.
- Inspectez les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez d'utiliser les bagues si elles montrent des signes de dommage, tels que des fissures ou une usure excessive.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les bagues de quelque manière que ce soit.
- Utilisez les bagues uniquement avec un équipement compatible pour éviter les dysfonctionnements ou les blessures.
- Assurez-vous que l'environnement de travail est propre et exempt de dangers avant d'utiliser les bagues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Alignez la bague avec le composant correspondant, en vous assurant d'un ajustement serré.
- Fixez la bague en place conformément aux instructions du fabricant.

3. Utilisation :

- Utilisez les bagues dans la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368".
- Surveillez la bague pendant l'utilisation pour tout signe de surchauffe ou d'usure.
- Si des problèmes surviennent pendant l'opération, cessez immédiatement d'utiliser les bagues et inspectez-les.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez les bagues après chaque utilisation pour enlever tout débris ou contaminant.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et sûr, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers réguliers si elles sont contaminées ou endommagées.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour plus d'informations et de soutien.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des 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