

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .286

[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 .286](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003480
- N° fabr.: 76286
- Diamètre: .286
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762864

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 et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne pas utiliser les bagues si elles présentent des signes de défaut ou de dommage.
- Assurezvous que les bagues sont compatibles avec votre équipement spécifique et l'utilisation prévue.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toutes les instructions du fabricant et les lignes directrices de sécurité fournies avec votre équipement.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels de sécurité et les informations sur la sécurité des produits.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des lunettes de protection et des gants lors de la manipulation des bagues pour éviter les blessures.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de dangers pouvant entraîner des accidents.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des bagues pour éviter les dommages.
- Ne modifiez ni n'altérez les bagues de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre la sécurité et les performances.
- Soyez conscient de la température des bagues pendant l'utilisation, car elles peuvent devenir chaudes et provoquer des brûlures.

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 bien éclairée et organisée.

2. Installation

- Retirez soigneusement les bagues de l'emballage.
- Inspectez les bagues pour tout défaut ou dommage visible.
- Alignez la bague avec le composant approprié selon les spécifications de votre équipement.
- Poussez ou glissez doucement la bague en place, en veillant à ce qu'elle s'adapte solidement sans force excessive.

3. Utilisation

- Une fois installée, vérifiez l'ajustement et l'alignement de la bague.
- Surveillez les performances pendant l'utilisation et écoutez tout bruit inhabituel ou signe de dysfonctionnement.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez les bagues.

4. Entretien PostUtilisation

- Après utilisation, nettoyez les bagues pour enlever toute débris ou contaminant.
- Rangez les bagues dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toutes les bagues endommagées ou usées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou les informations sur le produit, veuillez vous référer aux coordonnées fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à ces instructions de 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