

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .280

[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 .280](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003444
- N° fabr.: 76280
- Diamètre: .280
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762802

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 et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et comprendre toutes les sections avant d'utiliser les bagues.

Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser les BAGUES EN NITRURE DE TITANE en suivant les instructions fournies dans ce guide.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout avis de rappel. Le fabricant fournira des remèdes gratuits pour tout produit dangereux.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les exigences de sécurité équivalentes à celles des magasins physiques.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être portée lors de l'utilisation de ce produit autour des enfants ou des personnes vulnérables.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, consultez le contact désigné basé dans l'UE.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits non sûrs.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels** :
 - Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement ou des blessures personnelles.
 - Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre application spécifique pour éviter des dommages ou des accidents.
- **Éviter les Risques** :
 - Suivez toujours attentivement les instructions d'installation.
 - Inspectez régulièrement les bagues pour déceler toute usure ou dommage avant chaque utilisation.
 - Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Instructions d'Installation** :
 1. Assurez-vous que l'aire de travail est propre et dégagée d'obstacles.
 2. Confirmez que la taille de la bague est correcte pour votre application (reportez-vous au numéro de pièce #RD76XXX).
 3. Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée, en vous assurant d'un ajustement serré.
 4. Fixez la bague conformément aux spécifications de votre équipement.
 5. Vérifiez à nouveau l'installation pour vous assurer qu'elle est correctement alignée et sécurisée.
- **Instructions d'Utilisation** :

- Utilisez les bagues uniquement pour leur usage prévu.
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des bruits ou des problèmes de performance inhabituels, arrêtez immédiatement de les utiliser.
- Nettoyez régulièrement les bagues pour maintenir des performances optimales, en suivant les recommandations du fabricant.

Instructions de Mise au Rebut

- **Mise au Rebut des Anciennes Bagues :**

- Disposez de toutes les anciennes bagues ou celles endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers réguliers si elles sont classées comme matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez consulter le site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide.

Merci d'utiliser les BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Votre sécurité est notre priorité. Veuillez suivre ces directives pour garantir une expérience 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