

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague en nitrure de titane .264

[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 en nitrure de titane .264](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003499
- N° fabr.: 76264
- Diamètre: .264
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762642

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 et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

Directives de Sécurité Générales

Pour assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez respecter les directives suivantes :

- Utilisez toujours les bagues conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Portez un équipement de protection, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bagues.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Lors de l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez observer les précautions suivantes :

- Assurezvous que la taille de la bague correspond aux exigences de votre application.
- Ne dépassez pas les spécifications de dimensionnement recommandées.
- Évitez d'utiliser les bagues avec des matériaux incompatibles ou dans des environnements inadaptés.
- Manipulez les bagues avec soin pour éviter les blessures physiques ou les dommages au produit.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation appropriées des BAGUES EN NITRURE DE TITANE :

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous de travailler dans un environnement propre et sûr.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins (les tailles varient de .185" à .368" par incrément de .001").
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée de l'équipement.
- Assurezvous que la bague est correctement et solidement installée.

3. Utilisation :

- Faites fonctionner l'équipement selon les directives du fabricant.
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez des bruits ou des problèmes de performance inhabituels, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez les bagues.

Instructions de Mise au Rebut

Lorsque vient le temps de vous débarrasser des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez suivre ces instructions :

- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales pour les méthodes de mise au rebut appropriées pour les produits métalliques.
- Envisagez de recycler les bagues si possible, car elles sont fabriquées en acier et revêtues de nitrure de titane.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux coordonnées fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Votre sécurité est notre priorité, et nous apprécions votre attention à ces directives. Merci d'avoir choisi les produits REDDING.

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