

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane /.235

[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 /.235](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003290
- N° fabr.: 76235
- Diamètre: .235
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762352

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BAGUES NECK EN NITRURE DE TITANE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BAGUES NECK EN NITRURE DE TITANE

Introduction

Merci d'avoir choisi les BAGUES NECK EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. En suivant ces directives, vous pouvez minimiser les risques et améliorer votre expérience avec nos bagues.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour une utilisation sûre conformément aux normes de sécurité européennes. Assurez-vous toujours d'utiliser les bagues comme prévu.
- **Rappels Améliorés** : En cas de problème de sécurité, des avis de rappel standardisés seront émis. Les consommateurs recevront des remèdes gratuits.
- **Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les exigences de sécurité de l'UE. Vérifiez que le produit est authentique et sûr.
- **Concentration sur les Consommateurs** : Des précautions supplémentaires doivent être prises lorsque le produit est utilisé par des groupes vulnérables, tels que les enfants. Gardez hors de portée des enfants.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact désigné de l'UE pour obtenir de l'aide.
- **Alertes Rapides** : Restez informé des mises à jour sur la sécurité des produits via le système Safety Gate, qui fournit des alertes en temps opportun sur les produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques** :
 - Les bagues sont fabriquées en acier traité thermiquement et recouvertes de nitrure de titane, ce qui améliore leur durabilité mais peut causer des coupures si elles sont mal manipulées.
 - Assurez-vous que les bagues ne sont pas exposées à des températures extrêmes ou à des substances corrosives.
- **Éviter les Risques** :
 - Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bagues.
 - Inspectez les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
 - Assurez-vous d'un bon alignement et d'un bon ajustement lors de l'installation pour éviter les accidents ou les défaillances du produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation** :
 - Nettoyez la zone d'installation pour vous assurer qu'aucun débris n'interfère avec l'ajustement de la bague.
 - Alignez la bague avec la pièce correspondante pour garantir un ajustement parfait.
 - Utilisez des outils appropriés pour fixer la bague en place, en suivant les spécifications du fabricant.
 - Vérifiez l'alignement et le serrage de la bague après l'installation.

- **Utilisation :**

- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des bruits ou mouvements inhabituels, cessez immédiatement d'utiliser le produit.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter l'usure. Remplacezles si elles montrent des signes de dommage.
- Suivez les directives de dimensionnement recommandées pour sélectionner la taille de bague correcte pour votre application.

Instructions de Dépôt

- Disposez des bagues conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses.
- Envisagez les options de recyclage pour les composants métalliques si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance supplémentaire, veuillez vous référer au point de contact désigné de l'UE pour les questions de sécurité des produits. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour référence.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

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