

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .272

[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 .272](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003461
- N° fabr.: 76272
- Diamètre: .272
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762727

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 et des informations pour garantir l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bagues.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser les bagues en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- **Rappels Améliorés** : Soyez conscient que des avis de rappel standardisés seront émis si des problèmes de sécurité surviennent avec ce produit.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité établies par les règlements de l'UE.
- **Attention Spéciale aux Consommateurs** : Une prudence supplémentaire est conseillée lors de l'utilisation de ce produit autour de groupes vulnérables, en particulier les enfants.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, vous pouvez contacter le point de contact désigné associé à ce produit.
- **Alertes Rapides** : Restez informé des problèmes de sécurité potentiels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques** :
 - Les bagues sont fabriquées en acier traité thermiquement avec un revêtement en Titanium Nitride, ce qui augmente la dureté de surface.
 - Une manipulation ou une installation incorrecte peut entraîner des blessures ou des dommages à l'équipement.
- **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.
 - Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents lors de l'installation.
 - Ne dépassez pas les limites de dimensionnement spécifiées de .185" à .368" pour éviter les défaillances de l'équipement.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge** :
 - Ce produit est destiné à un usage par des adultes ou sous la supervision d'adultes. Gardez-le hors de portée des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Instructions d'Installation** :

1. Assurez-vous d'avoir la bonne taille de bague pour votre application, comme indiqué par les trois

derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).

2. Nettoyez la zone où la bague sera installée pour garantir un ajustement et un fonctionnement appropriés.
3. Insérez délicatement la bague dans la zone désignée, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
4. Utilisez des outils appropriés pour sécuriser la bague, en suivant les spécifications du fabricant pour les réglages de couple.

• **Instructions d'Utilisation :**

- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Si vous remarquez des signes de dommages ou d'usure excessive, cessez immédiatement l'utilisation et remplacez la bague.
- Suivez toutes les directives de l'équipement liées à l'utilisation des bagues pour garantir des performances optimales et la sécurité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des bagues en nitrure de titane conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage local ou d'élimination des déchets dangereux.
- En cas de doute, consultez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer au point de contact fourni par le détaillant ou le fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos 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