

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague en nitrure de titane .257

[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 en nitrure de titane .257](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003511
- N° fabr.: 76257
- Diamètre: .257
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762574

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 acheté les BAGUES EN NITRURE DE TITANE par REDDING. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bagues.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les bagues sont utilisées uniquement à des fins prévues.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités appropriées.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme EU Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels** : Risque de blessure si les bagues sont endommagées ou mal utilisées. La friction lors du dimensionnement peut entraîner une force excessive pendant l'utilisation.
- **Instructions pour Éviter les Risques** : Utilisez toujours les bagues correspondant aux spécifications de taille correctes. Assurez-vous que les bagues sont correctement installées avant utilisation. Ne dépassez pas les incréments de dimensionnement recommandés pendant l'application. Utilisez un équipement de protection approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bagues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Identifiez la taille de la bague correcte en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
2. Assurez-vous que la bague s'adapte correctement dans la zone désignée.
3. Confirmez qu'il n'y a pas d'écarts ou de désalignements avant de continuer.

• Utilisation :

1. Utilisez les bagues uniquement dans la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368".
2. Appliquez une pression constante et uniforme pendant l'utilisation pour minimiser la friction de dimensionnement.
3. Vérifiez régulièrement les bagues pour détecter l'usure et remplacez-les si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les sites de mise au rebut désignés.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE.

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