

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet nitrure de titane .313

[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 nitrure de titane .313](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003412
- N° fabr.: 76313
- Diamètre: .313
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763137

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les BAGUES EN NITRURE DE TITANE DE REDDING

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 sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre attentivement les instructions pour éviter les dangers et assurer des performances optimales.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues en tant que bague de collet pour le rechargement de munitions.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de la manipulation ou du travail avec les bagues.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels :**
 - Risque de blessure dû à des bords ou des pointes tranchants.
 - Risque d'endommagement de l'équipement de rechargement si les bagues ne sont pas correctement dimensionnées ou adaptées.
- **Instructions pour Éviter les Risques :**
 - Manipulez les bagues avec soin pour éviter les coupures ou les perforations.
 - Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre installation de rechargement avant utilisation.
 - Ne forcez pas lors de l'installation ou du retrait des bagues.
 - Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'équipement de rechargement spécifique utilisé.
- **Avertissements Spécifiques au Public :**
 - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants.
 - Assurez-vous que seules des personnes qualifiées manipulent et utilisent l'équipement de rechargement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
 1. Vérifiez que la taille de la bague correspond aux spécifications requises pour votre installation de rechargement.
 2. Nettoyez la bague et l'équipement de rechargement pour enlever toute débris.
 3. Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée du die de rechargement.
 4. Assurez-vous que la bague est bien en place et correctement alignée.
- **Utilisation :**

1. Suivez les instructions du fabricant de l'équipement de rechargement pour l'opération.
2. Surveillez le processus de rechargement pour toute irrégularité.
3. Si des problèmes surviennent pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez l'équipement et les bagues.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers.
- Si les bagues sont endommagées ou usées, envisagez des options de recyclage si disponibles.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant les Bagues en Nitrure de Titane de Redding, veuillez contacter votre distributeur local ou consulter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

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