

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet nitrure de titane .362

[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 de collet nitrure de titane .362](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003423
- N° fabr.: 76362
- Diamètre: .362
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763625

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 pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire toutes les sections attentivement avant d'utiliser les bagues.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que les bagues sont utilisées uniquement pour leur objectif prévu.
- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à une utilisation incorrecte.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Manipulation:

- Utilisez des gants lors de la manipulation des bagues pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'installation ou du retrait des bagues.

• Installation:

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer les bagues.
- Utilisez les outils appropriés comme spécifié par le fabricant pour éviter d'endommager les bagues.

• Utilisation:

- Ne pas dépasser la plage de taille recommandée de .185" à .368".
- Surveillez tout signe d'usure inhabituelle ou de problèmes de performance pendant l'utilisation.

• Stockage:

- Conservez les bagues dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Évitez l'exposition à des températures extrêmes ou à l'humidité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.

2. Installation:

- Vérifiez que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins.
- Alignez la bushing avec la zone désignée sur l'arme à feu.

- Poussez ou vissez doucement la bushing en place à l'aide de l'outil approprié.
- Assurezvous que la bushing est bien fixée et correctement alignée.

3. Utilisation:

- Une fois installée, testez la fonctionnalité de la bushing en actionnant l'arme à feu.
- Observez tout irrégularité dans le fonctionnement.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez la bushing pour déceler des dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bushing endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires ; consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Assurezvous que les bagues sont éliminées de manière à éviter tout risque pour les personnes ou l'environnement.

Conclusion

En respectant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Priorisez toujours la sécurité et consultez le fabricant pour toute question ou préoccupation concernant ce produit. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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