

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .246

[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 .246](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003529
- N° fabr.: 76246
- Diamètre: .246
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762468

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bagues en Nitrure de Titane Redding](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Bagues en Nitrure de Titane Redding

Introduction

Merci d'avoir choisi les bagues en nitrure de titane Redding. Ce guide a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser les bagues.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'installation ou de l'utilisation des bagues.
- Évitez de forcer les bagues dans des dimensions qui ne leur correspondent pas, car cela pourrait entraîner des dommages ou des blessures.
- Ne manipulez pas les bagues avec des mains humides ou grasses pour éviter les glissements.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation de l'Installation

- Assurez-vous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Vérifiez que vous avez toutes les pièces nécessaires avant de commencer.

2. Installation des Bagues

- Sélectionnez la taille appropriée de la bague en fonction de votre besoin (de .185" à .368").
- Insérez la bague dans le collet de manière à ce qu'elle soit bien en place.
- Assurez-vous que la bague est correctement alignée pour éviter tout désalignement lors de l'utilisation.

3. Utilisation des Bagues

- Utilisez les bagues uniquement pour leur usage prévu.
- Ne dépassez pas les limites de taille spécifiées pour éviter des défaillances.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques et suivez-les.
- Si possible, recyclez le produit pour réduire l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter votre revendeur ou un professionnel qualifié.

Conclusion

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces directives, vous pouvez utiliser les bagues en nitrure de titane Redding en toute confiance. N'oubliez pas de vérifier régulièrement les mises à jour sur la sécurité des produits et de signaler tout produit dangereux aux autorités compétentes.

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