

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .248

[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 .248](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003509
- N° fabr.: 76248
- Diamètre: .248
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762482

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

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les Bagues en Nitrure de Titane Redding. Ce document a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, en conformité avec la réglementation générale sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire attentivement ces instructions afin de garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- En cas de problème, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (gants, lunettes de sécurité) lors de l'utilisation des bagues.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques agressives qui pourraient endommager le revêtement en nitrure de titane.
- Ne forcez pas les bagues lors de l'installation; suivez les instructions pour éviter d'endommager le produit.
- Ne modifiez pas les bagues de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur efficacité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

2. Installation

- Sélectionnez la taille appropriée de la bague en fonction des trois derniers chiffres de la pièce (#RD76XXX).
- Insérez la bague dans le dispositif prévu à cet effet en veillant à ce qu'elle soit correctement positionnée.
- Assurez-vous que la bague est bien fixée et qu'il n'y a pas de jeu.

3. Utilisation

- Utilisez le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Évitez de dépasser les limites de taille recommandées (de .185" à .368").
- Surveillez régulièrement le fonctionnement du produit pour détecter tout problème éventuel.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et en nitrure de

titane.

- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives de recyclage en vigueur.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de fournir des détails sur votre demande afin de recevoir l'assistance appropriée.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à assurer une utilisation sûre et efficace des Bagues en Nitrure de Titane Redding. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité des produits.

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