

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet nitrure de titane .293

[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 .293](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003513
- N° fabr.: 76293
- Diamètre: .293
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762932

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bagues en Nitrule 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 fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les bagues.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- 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 ou des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection appropriés (gants, lunettes de sécurité) lors de l'installation ou de l'utilisation.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'installation pour prévenir les dommages aux bagues.
- Ne modifiez pas les bagues de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur efficacité.
- Ne combinez pas ces bagues avec des produits non compatibles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassembliez tous les outils nécessaires avant de commencer l'installation.

2. Installation:

- Vérifiez que la taille de la bague est correcte (référez-vous aux trois derniers chiffres de la pièce #RD76XXX pour identifier la taille).
- Insérez la bague dans le collet de manière à ce qu'elle soit bien en place.
- Serrez doucement pour éviter d'endommager la bague ou le collet.

3. Utilisation:

- Utilisez les bagues conformément aux spécifications du fabricant.
- Surveillez régulièrement le fonctionnement et l'état des bagues pendant l'utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales sur le recyclage et l'élimination des déchets pour vous assurer que les bagues sont jetées de manière appropriée.
- Si les bagues sont endommagées ou usées, suivez les procédures de mise au rebut recommandées par les autorités locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir de l'aide.

En suivant ce guide, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des bagues en nitrure de titane Redding. Merci de votre attention à ces directives de sécurité.

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