

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .266

[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 .266](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003512
- N° fabr.: 76266
- Diamètre: .266
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762666

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 fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les bagues.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas le produit d'une manière non autorisée.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas l'installation des bagues. Si elles ne s'ajustent pas correctement, vérifiez leur taille.
- Ne touchez pas les bagues avec des mains humides ou sales pour éviter toute contamination.
- Ne laissez jamais les bagues sans surveillance pendant leur utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Vérifiez que vous avez la bonne taille de bague. Les tailles varient de .185" à .368" par incréments de .001".
- Assurez-vous que la surface d'installation est propre et exempte de débris.

2. Installation :

- Insérez délicatement la bague dans son emplacement prévu.
- Assurez-vous qu'elle est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

3. Utilisation :

- Utilisez les bagues conformément à leur fonction prévue.
- Évitez les surcharges qui pourraient endommager le produit.

4. Vérification :

- Après l'installation, vérifiez que tout fonctionne correctement avant de commencer l'utilisation normale.

Instructions d'élimination

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

titane.

- Apportez les bagues usées à un centre de recyclage approprié.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation des bagues en nitrure de titane Redding, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de consommation.

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