

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague en nitrure de titane .333

[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 en nitrure de titane .333](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003533
- N° fabr.: 76333
- Diamètre: .333
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763335

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 pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, en conformité avec la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- 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 produit défectueux, arrêtez immédiatement son utilisation et signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'installation et de l'utilisation des bagues.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les blessures.
- Ne forcez pas les bagues dans un espace trop étroit; cela pourrait causer des dommages.
- Ne modifiez pas les bagues de quelque manière que ce soit, car cela pourrait affecter leur performance et leur sécurité.

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 l'installation.

2. Installation:

- Sélectionnez la taille de la bague appropriée en fonction des trois derniers chiffres de la pièce (#RD76XXX).
- Insérez la bague dans le logement prévu, en vous assurant qu'elle est bien alignée.
- Appliquez une pression douce mais ferme pour la mettre en place sans forcer.

3. Utilisation:

- Utilisez les bagues uniquement dans les conditions spécifiées par le fabricant.
- Surveillez régulièrement le fonctionnement et l'état des bagues pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez un bruit anormal ou une résistance, arrêtez l'utilisation immédiatement et vérifiez le produit.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des produits métalliques.
- Si le produit est endommagé, suivez les instructions de votre municipalité pour une élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

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

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace des bagues en nitrure de titane Redding. Pour toute information supplémentaire, assurez-vous de consulter les mises à jour sur la plateforme de sécurité de l'UE.

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