

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague en nitrure de titane/.249

[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 en nitrure de titane/.249](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003510
- N° fabr.: 76249
- Diamètre: .249
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762499

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 est conçu pour vous fournir des instructions de sécurité et d'utilisation claires afin d'assurer votre sécurité et celle des autres pendant l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bagues.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement dans les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Ne laissez pas les bagues à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation des bagues pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures ou les abrasions pendant la manipulation.
- Ne forcez pas les bagues dans des dimensions non conformes, car cela pourrait entraîner des dommages ou des blessures.
- Évitez le contact avec des substances chimiques corrosives qui pourraient endommager le revêtement en nitrure de titane.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'Installation:

- Avant d'installer les bagues, assurezvous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Vérifiez que les dimensions de la bague correspondent à votre application (référezvous aux marquages sur la pièce).

2. Installation:

- Insérez la bague dans le dispositif de dimensionnement en vous assurant qu'elle est bien positionnée.
- Appliquez une pression uniforme pour éviter les déformations.

3. Utilisation:

- Utilisez les bagues uniquement dans les plages de dimensions spécifiées (.185" à .368").
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si vous remarquez des anomalies.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues usées dans la poubelle ordinaire.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux métalliques et des revêtements.
- Contactez votre centre local de recyclage pour obtenir des instructions spécifiques sur la mise au rebut

des bagues.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE spécialisé dans les produits de sécurité. Assurezvous d'avoir le numéro de pièce (#RD76XXX) à portée de main pour faciliter le traitement de votre demande.

Merci de respecter ces lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace des Bagues en Nitrure de Titane Redding. Votre sécurité est notre priorité.

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