

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .251

[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 .251](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003475
- N° fabr.: 76251
- Diamètre: .251
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762512

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BAGUES EN NITRURE DE TITANE](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BAGUES EN NITRURE DE TITANE

Introduction

Merci d'avoir choisi les BAGUES EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité, des recommandations d'utilisation et des informations sur l'élimination pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bagues.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de manipuler et d'utiliser les bagues en toute sécurité pour éviter les blessures.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés aux bagues, y compris les bords tranchants et une installation incorrecte.
- Utilisez un équipement de protection, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bagues.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour prévenir les blessures accidentelles.
- Vérifiez régulièrement les signes d'usure ou de dommages sur les bagues avant utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez les bagues pour tout défaut visible ou dommage avant l'installation.
- Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre équipement avant utilisation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation, car cela peut entraîner une rupture ou un dysfonctionnement.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées de .185" à .368".
- Si vous entendez des bruits inhabituels ou ressentez une résistance pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement d'utiliser les bagues et inspectez-les pour détecter d'éventuels problèmes.
- Signalez tout accident ou condition dangereuse aux autorités compétentes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour l'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé d'obstacles.

2. Étapes d'Installation

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (les tailles varient de .185" à .368" par incréments de .001").
- Alignez soigneusement la bushing avec la zone désignée de votre équipement.
- Insérez délicatement la bushing en place, en évitant la force excessive.
- Assurez-vous que la bushing est bien en place et est au niveau de la surface environnante.

3. Directives d'Utilisation

- Utilisez les bagues uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.
- Si vous devez retirer les bagues, faites-le avec précaution pour éviter d'endommager.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bushing endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers réguliers si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour des instructions spécifiques sur l'élimination des composants métalliques.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web officiel.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. 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