

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .302

[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 .302](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003448
- N° fabr.: 76302
- Diamètre: .302
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763021

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les BAGUES EN NITRURE DE TITANE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les BAGUES EN NITRURE DE TITANE

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 de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues afin d'éviter tout danger potentiel et d'assurer une performance optimale.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que les bagues sont utilisées uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des bagues.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- En cas de dysfonctionnement ou de dommage, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un technicien qualifié.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas la plage de dimensionnement recommandée de .185" à .368" lors de l'utilisation de ces bagues.
- Évitez d'utiliser les bagues avec des matériaux incompatibles ou dans des applications pour lesquelles elles n'ont pas été conçues.
- Assurez-vous que les bagues sont correctement lubrifiées pour minimiser la friction et l'usure pendant l'utilisation.
- Ne modifiez ni n'altérez les bagues de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur efficacité.
- Suivez toutes les directives et recommandations du fabricant pour l'utilisation de ces bagues.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous d'avoir la bonne taille de bague pour votre application. Les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX) indiquent la taille de la bague.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.

2. Installation

- Nettoyez la zone où la bague sera installée pour éliminer les débris ou contaminants.
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée, en veillant à un ajustement parfait.
- Si nécessaire, utilisez un lubrifiant approprié sur la bague pour réduire la friction.
- Fixez la bague en place conformément aux instructions du fabricant.

3. Utilisation

- Une fois installée, faites fonctionner votre équipement selon les directives du fabricant.
- Surveillez la performance de la bague pendant l'utilisation. Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement.
- Vérifiez régulièrement la bague pour détecter des signes d'usure et remplacez-la si nécessaire.

Instructions d'élimination

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si les bagues sont endommagées ou ne peuvent pas être réutilisées, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité, préoccupation ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter votre autorité de sécurité des consommateurs locale basée dans l'UE. Vous pouvez trouver plus d'informations sur les rappels de produits et les alertes de sécurité sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de votre attention à la sécurité. Votre utilisation prudente des bagues en nitrure de titane Redding contribuera à garantir une expérience sûre et efficace.

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