

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague en nitrure de titane/.341

[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/.341](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003454
- N° fabr.: 76341
- Diamètre: .341
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763410

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 de REDDING. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation, une installation et une élimination sûres du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les bagues sont utilisées conformément aux spécifications du fabricant pour éviter tout danger.
- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié tel que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des bagues.
- Évitez d'utiliser les bagues en dehors de leur plage de taille spécifiée de .185" à .368".
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les bagues de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que les bagues sont correctement lubrifiées pour réduire la friction et l'usure lors du dimensionnement.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et sûr pour prévenir la corrosion ou les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de tout danger.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (reportez-vous aux trois derniers chiffres du numéro de pièce #RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bushing dans la zone désignée, en veillant à un ajustement parfait.
- Si nécessaire, appliquez un lubrifiant approprié pour faciliter le bon fonctionnement.

3. Utilisation :

- Utilisez les bagues uniquement pour leur usage prévu.
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation et vérifiez tout signe d'usure ou de dommage.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez les bagues.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.

- Envisagez de recycler les bagues pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer à votre fournisseur local ou au site web du fabricant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de prioriser la sécurité !

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