

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .363

[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 .363](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003424
- N° fabr.: 76363
- Diamètre: .363
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763632

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 et des informations pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Inspectez régulièrement les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination de ce produit.
- En cas d'accidents ou de blessures, signalez-les immédiatement aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368" lors de la sélection des bagues.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers pour prévenir les accidents.
- Évitez d'utiliser les bagues si elles présentent des signes de dommages ou si le revêtement est usé.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les bagues ; remplacez-les si elles sont endommagées.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir la bonne taille de bushing pour votre application, comme indiqué par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour l'installation.

2. Installation :

- Nettoyez la zone où la bague sera installée pour assurer un ajustement approprié.
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Utilisez les outils appropriés pour sécuriser la bague en place, en suivant les instructions du fabricant.

3. Utilisation :

- Une fois installée, faites fonctionner l'équipement selon les directives du fabricant.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation pour détecter toute irrégularité.
- Si vous remarquez des bruits ou des mouvements inhabituels, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez les bagues.

Instructions d'élimination

- Éliminez les bagues de manière responsable conformément aux réglementations locales en matière de gestion des déchets.
- Si les bagues sont endommagées ou ne sont plus utilisables, assurez-vous qu'elles sont recyclées ou jetées de manière à prévenir tout dommage à l'environnement.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires s'il contient des matériaux dangereux.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant pour un soutien supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuez à garantir une expérience sûre et efficace avec vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à 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