

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .329

[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 de collet en nitrure de titane .329](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003491
- N° fabr.: 76329
- Diamètre: .329
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763298

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 sûre et conforme aux réglementations de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide pour comprendre la manipulation, l'installation et l'élimination en toute sécurité du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé 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 des bagues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez tout contact avec les bords tranchants qui peuvent être présents sur les bagues.
- Ne dépassiez pas les limites de dimensionnement recommandées lors de l'utilisation des bagues pour éviter les dommages ou les blessures.
- Assurezvous que les bagues sont correctement ajustées pour éviter tout danger opérationnel.
- Si vous remarquez un comportement inhabituel pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le produit.
- Conservez les bagues dans un endroit sec et sécurisé pour éviter tout dommage ou mauvaise utilisation accidentelle.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des spécifications indiquées (par exemple, .329).
- Retirez soigneusement la bague de son emballage.
- Alignez la bague avec le composant correspondant et insérezla doucement, en vous assurant qu'elle est bien ajustée.
- Serrez les vis ou les fixations si nécessaire, en suivant les directives du fabricant.

3. Utilisation :

- Utilisez les bagues comme prévu, en suivant toutes les instructions spécifiques fournies par le fabricant.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation, en prêtant attention à tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.

- Si nécessaire, ajustez l'installation pour garantir des performances optimales et la sécurité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Conclusion

En suivant les directives de sécurité et les instructions décrites dans ce guide, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à la sécurité et à la conformité avec les réglementations de l'UE.

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