

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane /.252

[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 /.252](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003460
- N° fabr.: 76252
- Diamètre: .252
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762529

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 directives pour garantir l'utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre comment utiliser les bagues efficacement tout en minimisant les risques potentiels.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que les bagues sont utilisées uniquement à des fins prévues par le fabricant.
- Inspectez régulièrement les bagues pour tout signe d'usure, de dommage ou de défaut avant utilisation.
- Conservez les bagues dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion et la dégradation des matériaux.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Si vous remarquez un comportement ou des problèmes de performance inhabituels lors de l'utilisation des bagues, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents lors de l'installation et de l'utilisation.
- Utilisez les bagues uniquement avec des équipements compatibles et assurezvous qu'elles sont correctement ajustées pour éviter tout dysfonctionnement.
- Ne dépassiez pas les limites de dimensionnement recommandées de .185" à .368" et assurezvous d'un bon alignement lors de l'utilisation.
- Évitez d'utiliser les bagues dans des environnements qui les exposent à des températures extrêmes ou à des substances corrosives.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bushing dans la zone désignée, en veillant à un ajustement serré.
- Utilisez les outils appropriés pour sécuriser la bushing en place, en suivant les directives du fabricant.

3. Utilisation :

- Faites fonctionner l'équipement conformément aux instructions du fabricant, en vous assurant que les bagues fonctionnent correctement.
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si des

problèmes surviennent.

- Nettoyez régulièrement les bagues pour éliminer les débris et garantir des performances optimales.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque les bagues atteignent la fin de leur cycle de vie ou ne sont plus nécessaires, jetez-les de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si vous avez des questions ou des préoccupations. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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