

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane /.304

[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 /.304](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003450
- N° fabr.: 76304
- Diamètre: .304
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763045

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 et un maniement sûrs du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les bagues sont utilisées conformément aux spécifications du fabricant.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de l'installation ou de l'utilisation des bagues.
- Signalez toute condition ou incident dangereux impliquant les bagues aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Des bords tranchants peuvent être présents ; manipulez avec soin.
- Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement.
- Assurez-vous de la bonne taille pour éviter des problèmes d'ajustement.

• Éviter les Risques :

- Vérifiez toujours la taille de la bague avant l'installation.
- Utilisez des outils appropriés pour l'installation des bagues.
- Ne forcez pas les bagues en position ; assurez-vous d'un bon ajustement.
- Faites attention lors de la manipulation des bagues pour éviter les coupures ou les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte d'obstacles.

2. Installation :

- Sélectionnez la bonne taille de bague en fonction de vos besoins (les tailles disponibles varient de .185" à .368").
- Alignez la bague avec la zone désignée et assurez-vous qu'elle s'adapte correctement.
- Appuyez doucement ou tapez la bague en place, en veillant à ce qu'elle soit bien en place.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation.

3. Utilisation :

- Après l'installation, assurez-vous que la bague est bien en place avant de faire fonctionner l'équipement.
- Surveillez les performances de la bague pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si des

irrégularités sont observées.

- Vérifiez régulièrement la bague pour détecter l'usure et remplacez-la si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE ou des préoccupations en matière de sécurité, veuillez vous référer aux coordonnées fournies par le fabricant. Il est essentiel d'avoir accès à un contact basé dans l'UE pour les demandes de sécurité.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Priorisez toujours la sécurité et signalez toute préoccupation aux autorités compétentes. Merci de votre attention à ces directives 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