

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .334

[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 .334](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003534
- N° fabr.: 76334
- Diamètre: .334
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763342

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 Nitre de Titane Redding. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour comprendre les directives et précautions de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme décrit dans ce guide.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez régulièrement les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
- Si vous remarquez une performance inhabituelle ou des signes d'usure, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'installation des bagues.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation ou du retrait des bagues pour prévenir les blessures ou les dommages à l'équipement.
- Assurezvous que la zone est bien éclairée et dégagée d'obstacles pour éviter les glissades et les chutes pendant l'installation et l'utilisation.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées des bagues. Consultez les spécifications du produit pour les plages de tailles.
- Soyez prudent avec les bords tranchants des bagues lors de la manipulation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Étapes d'Installation :

- Nettoyez la zone où la bague sera installée pour enlever tout débris ou contaminant.
- Alignez la bague avec la zone désignée et insérezla doucement.
- Utilisez des outils appropriés pour sécuriser la bague en place, en vous assurant qu'elle est bien en place sans force excessive.

3. Utilisation :

- Utilisez les bagues conformément aux spécifications fournies. Les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX) indiquent la taille de la bague.
- Surveillez la performance pendant l'utilisation et vérifiez régulièrement tout signe d'usure ou de dommage.

4. Après Utilisation :

- Après utilisation, retirez les bagues avec précaution et inspectezles pour tout dommage.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et sûr, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers réguliers si elles sont considérées comme dangereuses. Consultez les directives locales de mise au rebut pour un traitement approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez vous référer au point de contact de l'UE fourni avec votre achat. Il est essentiel d'avoir accès à un canal de support pour toute question liée à la sécurité.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les Bagues en Nitrure de Titane Redding. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide professionnelle si nécessaire. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

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