

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .274

[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 .274](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003443
- N° fabr.: 76274
- Diamètre: .274
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762741

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 Redding. Ces bagues sont conçues pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant une dureté de surface accrue et en réduisant la friction lors du dimensionnement. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou du travail avec l'équipement de rechargement.
- Assurezvous que la presse de rechargement est correctement configurée et fonctionne avant d'utiliser les bagues.
- Ne dépassiez pas les incrément de dimensionnement recommandés lors de l'utilisation des bagues.
- Évitez d'utiliser des bagues qui présentent des signes de dommage, tels que des fissures ou une usure significative.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour le processus de rechargement afin de prévenir les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris la presse de rechargement et l'équipement de sécurité approprié.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez la bague dans le die de rechargement en suivant les instructions du fabricant.
- Sécurisez la bague en place pour éviter tout mouvement pendant le processus de rechargement.

3. Utilisation :

- Ajustez la presse de rechargement aux réglages corrects pour la taille de bague sélectionnée.
- Introduisez soigneusement le boîtier de cartouche dans la presse de rechargement.
- Faites fonctionner la presse de manière fluide et régulière pour dimensionner le boîtier sans

- appliquer une force excessive.
- Inspectez le boîtier dimensionné pour toute irrégularité avant de passer aux étapes de rechargement suivantes.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez les bagues après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez les bagues dans leur emballage d'origine ou un conteneur désigné pour éviter tout dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- 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 ou préoccupation concernant l'utilisation des Bagues en Nitrure de Titane Redding, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site officiel du fabricant pour un soutien et des informations supplémentaires.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités.

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