

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane/.255

[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/.255](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003400
- N° fabr.: 76255
- Diamètre: .255
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762550

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 une réduction de la friction lors du dimensionnement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser les bagues.
- Inspectez toujours les bagues pour détecter des dommages ou de l'usure avant chaque utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les bagues uniquement pour leur usage prévu.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

• Identification des dangers :

- Les bagues sont fabriquées en acier traité thermiquement et sont revêtues de nitrure de titane. Une manipulation incorrecte peut entraîner des coupures ou des blessures.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de bords tranchants ou de défauts sur les bagues avant utilisation.

• Éviter les dangers :

- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Ne pas utiliser les bagues si elles semblent endommagées ou usées.
- Assurez-vous d'un bon alignement et d'un bon ajustement lors de l'installation des bagues pour éviter les accidents pendant l'opération.

• Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ces bagues ne conviennent pas aux enfants. Assurez-vous qu'elles ne sont utilisées que par des personnes ayant des connaissances en pratiques de rechargement.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

• Installation :

1. Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins de rechargement.
2. Assurez-vous que votre presse de rechargement est éteinte et débranchée avant l'installation.
3. Retirez toute bushing existante de la presse.
4. Nettoyez le siège de la bushing dans la presse pour enlever tout débris ou résidu.
5. Insérez soigneusement la bushing en nitrure de titane sélectionnée dans le siège de la bushing.
6. Fixez la bushing en place conformément aux instructions du fabricant pour votre presse de rechargement.

- **Utilisation :**

1. Suivez les pratiques de rechargement standard comme indiqué dans votre manuel de rechargement.
2. Surveillez la bushing pendant son utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
3. Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement d'utiliser la bushing et inspectez-la pour détecter des défauts.
4. Maintenez un environnement de travail propre pour éviter la contamination et garantir la sécurité.

Instructions d'élimination

- Éliminez toute bushing endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des bagues en nitrure de titane Redding, veuillez contacter votre détaillant local ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit prêts pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un processus de rechargement sûr et efficace avec les bagues en nitrure de titane Redding. Merci de votre engagement envers la sécurité et la qualité dans vos pratiques de rechargement.

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