

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .265

[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 .265](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003500
- N° fabr.: 76265
- Diamètre: .265
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762659

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 informations d'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que toutes les précautions de sécurité sont respectées lors de l'utilisation du produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Les bagues sont conçues pour une utilisation dans des applications de rechargement. Une utilisation incorrecte peut entraîner des accidents ou des blessures.
- Évitez d'utiliser les bagues avec des matériaux ou équipements incompatibles.

• Éviter les Risques :

- Suivez les spécifications du fabricant concernant les calibres et tailles compatibles.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées de .185" à .368".
- Assurez-vous que la bague est correctement positionnée avant utilisation pour éviter un désalignement.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Gardez-le hors de portée des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'équipement de rechargement est éteint et déconnecté de toute source d'alimentation.
- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez la bague dans la zone désignée de votre die de rechargement, en vous assurant qu'elle est bien fixée.
- Serrez tous les mécanismes de verrouillage pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Ajustez la presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Commencez le processus de rechargement lentement, en surveillant l'opération de près.

- Si vous remarquez des bruits ou une résistance inhabituels, arrêtez immédiatement et inspectez l'équipement et la bague.
- Assurez-vous d'utiliser la bague dans sa plage spécifiée de .185" à .368".

3. Après Utilisation :

- Après avoir terminé le processus de rechargement, retirez la bague et nettoyez-la pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez la bague dans un endroit sec et sûr, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que tous les emballages sont éliminés de manière responsable et en conformité avec les directives de recyclage.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant. Il est essentiel d'avoir un contact fiable pour toute question ou préoccupation liée à la sécurité.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de prioriser la sécurité 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