

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .285

[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 .285](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003463
- N° fabr.: 76285
- Diamètre: .285
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762857

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 les performances de votre équipement de rechargement en offrant une dureté de surface accrue et en réduisant la friction lors du dimensionnement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Toujours lire et suivre les instructions du fabricant avant utilisation.
- Assurezvous que les bagues sont compatibles avec votre équipement de rechargement.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Conservez les bagues dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout 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

• Risques Potentiels :

- Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement.
- Utiliser des bagues endommagées ou usées peut entraîner un rechargeement inexact.

• Éviter les Risques :

- Assurezvous toujours que la bague est correctement installée avant l'opération.
- Ne pas utiliser les bagues si elles montrent des signes de dommage ou d'usure.
- Suivez tous les protocoles de sécurité associés à votre équipement de rechargement.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants.
- Assurezvous que tous les utilisateurs sont formés et conscients des règles de sécurité liées au rechargeement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que votre équipement de rechargement est éteint et débranché avant l'installation.
- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins (.185" à .368" par incrément de .001").
- Retirez soigneusement toute bague existante de l'équipement.
- Insérez la nouvelle bague en nitrure de titane dans la zone désignée.
- Fixez la bague selon les instructions du fabricant, en vous assurant qu'elle est bien ajustée.

2. Utilisation :

- Une fois installée, effectuez une inspection visuelle pour confirmer que la bague est correctement

en place.

- Suivez les directives opérationnelles de l'équipement de rechargement lors de l'utilisation des bagues.
- Surveillez la performance pendant l'utilisation ; si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez la bague.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets généraux si elles sont contaminées par des matériaux dangereux.
- Vérifiez les programmes de recyclage locaux pour les options de recyclage des métaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des bagues en nitrure de titane Redding, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre 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