

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .263

[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 .263](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003478
- N° fabr.: 76263
- Diamètre: .263
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762635

Détails de l'article

Fabriqué au USA



Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BAGUES DE COU EN NITRURE DE TITANE](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BAGUES DE COU EN NITRURE DE TITANE

Introduction

Merci d'avoir choisi les bagues de cou 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 d'instructions de sécurité vise à vous fournir des informations essentielles et des directives pour l'utilisation sécuritaire de ce produit en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions fournies.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez toujours les bagues comme prévu, en suivant les spécifications du fabricant.
- Soyez conscient des risques associés à une utilisation incorrecte, y compris les blessures potentielles ou les dommages à l'équipement.
- En cas de rappel de produit, suivez les instructions fournies pour le retour ou le remplacement du produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des bagues.
- Évitez d'utiliser les bagues si vous remarquez des défauts ou des irrégularités dans le matériau.
- Ne dépassez pas la plage de taille spécifiée de .185" à .368" lors de la sélection des bagues pour votre application.
- Assurez-vous que votre équipement de rechargement est compatible avec les bagues pour éviter les accidents ou les pannes.
- Gardez votre espace de travail propre et dégagé pour éviter les risques de trébuchement.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer les bagues de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (.185" à .368" par incréments de .001").
- Retirez toutes les bagues existantes de votre équipement de rechargement.
- Insérez soigneusement la bague de cou en nitrure de titane sélectionnée dans la zone désignée de votre die de rechargement.
- Assurez-vous que la bague est correctement et solidement en place.

3. Utilisation :

- Suivez les instructions du fabricant de l'équipement de rechargement pour le fonctionnement.

- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation. Si vous rencontrez des problèmes, cessez immédiatement l'opération et inspectez les bagues.
- Après utilisation, nettoyez les bagues pour enlever tout débris ou résidu.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les options de recyclage ou les installations d'élimination désignées.
- Assurez-vous toujours que les bagues sont hors de portée des enfants et des animaux domestiques lors de l'élimination.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant pour les coordonnées.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos bagues de cou en nitrure de titane Redding. Merci de votre attention à la sécurité et bon 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