

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .273

[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 .273](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003401
- N° fabr.: 76273
- Diamètre: .273
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762734

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 produit est conçu pour améliorer les performances de votre équipement de rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- 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.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation des bagues pour éviter les blessures aux yeux causées par des débris.
- Assurez-vous que tous les composants sont compatibles avec les bagues pour éviter les accidents.

• Éviter les Risques :

- Suivez toujours les instructions d'installation fournies.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées de .185" à .368".
- Manipulez les bagues avec soin pour éviter les bords tranchants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que l'équipement de rechargement est éteint et débranché.
- Retirez toutes les bagues existantes de l'équipement.
- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins (reportez-vous à la plage de tailles : .185" à .368").
- Installez la BAGUE EN NITRURE DE TITANE en suivant ces étapes :
 - Alignez la bague avec la fente désignée dans l'équipement de rechargement.
 - Appuyez fermement pour assurer un ajustement parfait.
 - Sécurisez tous les mécanismes de verrouillage si nécessaire.

2. Utilisation :

- Une fois installée, assurez-vous que la bague est correctement en place.
- Suivez les instructions d'utilisation de l'équipement de rechargement tout en utilisant les bagues.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation, en vérifiant tout signe d'usure ou de dommage.

- Si des problèmes de performance surviennent, cessez immédiatement d'utiliser les bagues et inspectezles.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les BAGUES EN NITRURE DE TITANE conformément aux réglementations locales.
- Ne les jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Merci de votre attention à la sécurité !

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