

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet nitrure de titane .367

[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 nitrure de titane .367](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003390
- N° fabr.: 76367
- Diamètre: .367
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763670

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 supérieure et en réduisant la friction lors du dimensionnement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser les bagues en suivant toutes les instructions et directives.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des avis de rappel concernant ce produit et suivez les instructions fournies pour un retour ou un remède en toute sécurité.
- **Protections pour les Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte les normes de sécurité.
- **Groupe Vulnérables** : Gardez le produit hors de portée des enfants et assurez-vous qu'il soit utilisé uniquement par des personnes familiarisées avec l'équipement de rechargement.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.
- **Alertes Rapides** : Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits et les rappels.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Portez un équipement de protection** : Toujours porter des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation et de l'utilisation des bagues.
- **Inspectez avant utilisation** : Vérifiez les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant l'installation.
- **Évitez les abus** : Ne pas utiliser les bagues à d'autres fins que celles prévues. Elles sont spécifiquement conçues pour des applications de rechargement.
- **Gardez votre espace de travail propre** : Maintenez un espace de travail bien rangé pour éviter les accidents et garantir une manipulation sécurisée des matériaux.
- **Suivez les directives du fabricant** : Respectez strictement les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires à 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 de rechargement. Les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX) indiquent la taille de la bague.
- Retirez soigneusement la bague de son emballage.
- Installez la bague dans votre die de redimensionnement selon les instructions du fabricant. Assurez-vous qu'elle est bien fixée.

3. Utilisation :

- Pendant le rechargement, surveillez la bague pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez la bague uniquement dans la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368" par incréments de .001".
- Si vous rencontrez des problèmes ou des anomalies pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez la bague.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bagues avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès de la gestion des déchets locale pour des méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de vos Bagues en Nitrure de Titane, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant. Ils sont équipés pour vous aider avec des questions de sécurité ou un support produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos Bagues en Nitrure de Titane Redding. 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