

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane /.312

[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 /.312](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003452
- N° fabr.: 76312
- Diamètre: .312
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763120

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les bagues de collet en nitrure de titane Redding](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les bagues de collet en nitrure de titane Redding

Introduction

Merci d'avoir choisi les bagues de collet 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 fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour l'utilisation et l'élimination en toute sécurité du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme spécifié dans la description du produit.
- Inspectez toujours les bagues pour détecter tout dommage ou défaut visible avant utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des composants métalliques.
- En cas d'accident ou de blessure, demandez immédiatement une assistance médicale et signalez l'incident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des bagues.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées fournies dans les spécifications du produit.
- Assurez-vous que tout l'équipement utilisé en conjonction avec les bagues est en bon état de fonctionnement et adapté à l'utilisation prévue.
- Évitez d'utiliser les bagues dans des environnements avec une humidité excessive ou des substances corrosives, car cela peut affecter leur performance et leur sécurité.
- Si vous remarquez une usure ou des problèmes de performance inhabituels, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel qualifié.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires pour l'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins de rechargement, comme indiqué par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bague dans le die de rechargement, en vous assurant d'un ajustement sécurisé.
- Serrez le die selon les spécifications du fabricant pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Suivez les instructions de votre équipement de recharge pour un fonctionnement correct.

- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation et vérifiez tout signe d'usure ou de dommage.
- Après utilisation, nettoyez les bagues avec un chiffon doux pour enlever tout débris ou résidu.

Instructions d'élimination

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont endommagées ou contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles, car les composants métalliques peuvent souvent être recyclés.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou la performance des bagues de collet en nitrure de titane Redding, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des bagues de collet en nitrure de titane Redding, contribuant ainsi à une expérience de recharge réussie. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

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