

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .317

[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 .317](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003294
- N° fabr.: 76317
- Diamètre: .317
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763175

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 de haute qualité sont conçues pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant une dureté de surface accrue et une réduction de la friction lors du dimensionnement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser les bagues en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être portée lors de l'utilisation de ces bagues autour des enfants ou des groupes vulnérables.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au contact approprié basé dans l'UE.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient des alertes de sécurité concernant ce produit via le système Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des bagues.
- **Inspection** : Avant chaque utilisation, inspectez les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser des bagues endommagées.
- **Compatibilité** : Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre équipement de rechargement spécifique.
- **Éviter la Surchauffe** : Ne pas exposer les bagues à une chaleur excessive, ce qui pourrait compromettre leur intégrité.
- **Stockage** : Rangez les bagues dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Assurez-vous que votre presse de rechargement est éteinte et débranchée avant l'installation.
2. Retirez toutes les bagues existantes de la presse.
3. Sélectionnez la bague en nitrure de titane Redding appropriée en fonction de vos besoins (.185" à .368").
4. Insérez la bague dans la zone désignée de la presse, en vous assurant qu'elle s'adapte bien.
5. Fixez la bague conformément aux instructions du fabricant.

• Utilisation :

1. Suivez toujours les directives du fabricant concernant les procédures de rechargement.

2. Utilisez les bagues uniquement à leur fin prévue.
3. Vérifiez régulièrement la bague pendant son utilisation pour tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.
4. Si vous remarquez des problèmes, arrêtez immédiatement d'utiliser la bague et inspectezla.

Instructions de Mise au Rebut

- **Mise au Rebut** : Disposez de toutes les bagues endommagées ou usées conformément aux réglementations locales. Ne les jetez pas dans les déchets ordinaires. Consultez la gestion des déchets locale pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour un soutien ou des questions concernant la sécurité, veuillez vous référer au point de contact approprié basé dans l'UE.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos bagues en nitrure de titane Redding. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des mises à jour et des rappels de produits. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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