

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .261

[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 .261](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003476
- N° fabr.: 76261
- Diamètre: .261
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762611

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 les performances de votre processus de recharge. Il est important de suivre ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et la conformité aux réglementations de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser les bagues en nitrure de titane Redding en suivant toutes les instructions d'utilisation.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des avis de rappel. Vérifiez régulièrement les mises à jour sur la plateforme de sécurité de l'UE.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte les exigences de sécurité.
- Focus Spécial sur les Consommateurs** : Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Point de Contact de l'UE** : Pour des questions de sécurité, référez-vous au point de contact de l'UE indiqué sur l'emballage du produit.
- Alertes Rapides** : Soyez conscient du système de sécurité pour des mises à jour rapides sur la sécurité des produits.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Les bagues sont fabriquées en acier traité thermiquement avec un revêtement en nitrure de titane, ce qui augmente la dureté.
- Une manipulation ou une installation incorrecte peut entraîner des blessures ou des dommages à l'équipement.

• Éviter les Risques :

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'installation des bagues.
- Ne dépasser pas les incrément de dimensionnement recommandés pour éviter un dysfonctionnement de l'équipement.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles pour prévenir les accidents lors de l'installation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Assurez-vous que l'équipement de recharge est éteint et débranché avant l'installation.
- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins. Les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX) indiquent la taille de la bague.
- Insérez soigneusement la bague dans le die de recharge, en vous assurant qu'elle est correctement positionnée.
- Serrez le die selon les spécifications du fabricant pour sécuriser la bague en place.

- **Utilisation :**

- Vérifiez toujours la bague pour des dommages avant utilisation. Ne pas utiliser si des signes visibles d'usure ou de dommages sont présents.
- Suivez les instructions de l'équipement de rechargement pour l'opération, en maintenant un rythme constant et contrôlé.
- Surveillez de près le processus de dimensionnement pour garantir des résultats cohérents et éviter une contrainte sur l'équipement.

Instructions de Dépôt

- Déposez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne déposez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires.
- En cas de doute, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de dépôt appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance concernant des questions de sécurité ou des préoccupations relatives au produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

En respectant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les bagues en nitrure de titane Redding. 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