

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane /.245

[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 /.245](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003528
- N° fabr.: 76245
- Diamètre: .245
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762451

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Bagues en Nitrure de Titane Redding](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour les Bagues en Nitrure de Titane Redding

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les Bagues en Nitrure de Titane Redding. Ce document vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sécuritaire de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bagues.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisation Sécuritaire** : Assurezvous de toujours utiliser les bagues conformément aux instructions fournies.
- Surveillance des Produits** : Vérifiez régulièrement si le produit a fait l'objet d'un rappel ou d'une alerte de sécurité.
- Rapports d'Accidents** : Si vous constatez un produit dangereux ou si un accident se produit, signalezle aux autorités compétentes.
- Protection des Consommateurs** : Les groupes vulnérables, comme les enfants, doivent être protégés lors de l'utilisation de ce produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez le Contact Direct** : Ne touchez pas la surface des bagues avec des mains humides ou sales.
- Utilisation Appropriée** : N'utilisez pas les bagues pour des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues.
- Inspection Avant Utilisation** : Vérifiez les bagues pour toute usure ou dommage avant chaque utilisation.
- Équipement de Protection** : Portez des gants et des lunettes de protection lors de l'installation ou de la manipulation des bagues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Préparation** : Assurezvous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Installation** :
 - Sélectionnez la taille appropriée de la bague en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
 - Insérez la bague dans le collet avec précaution.
 - Assurezvous que la bague est bien en place avant de procéder à l'utilisation.
- Utilisation** :
 - Utilisez les bagues uniquement dans les plages de tailles spécifiées : de .185" à .368" par incrément de .001".
 - Évitez toute force excessive lors de l'utilisation pour prévenir les dommages.

Instructions d'Élimination

- Élimination Responsable** : Ne jetez pas les bagues dans le milieu naturel.
- Recyclage** : Si possible, recyclez le produit conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Déchets Dangereux** : Si le produit est endommagé et présente des risques, suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des Bagues en Nitrure de Titane Redding. Merci de votre attention à ces instructions.

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