

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .244

[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 .244](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003527
- N° fabr.: 76244
- Diamètre: .244
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762444

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Instructions de Sécurité pour les Bagues en Nitrate de Titane Redding

Introduction

Les bagues en nitrate de titane Redding sont conçues pour améliorer la performance lors du dimensionnement. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement les bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser les bagues si elles sont endommagées ou usées.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour de rappel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne pas forcer les bagues dans des dimensions pour lesquelles elles ne sont pas conçues.
- Évitez le contact direct avec des produits chimiques corrosifs qui pourraient endommager le revêtement.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la surface de travail est propre et exempte de débris.
- Vérifiez que les outils nécessaires sont à portée de main.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de la bague appropriée en fonction des trois derniers chiffres de la pièce (#RD76XXX).
- Insérez la bague dans le collet avec précaution, en vous assurant qu'elle est bien positionnée.
- Ne pas utiliser de force excessive lors de l'insertion.

3. Utilisation :

- Utilisez les bagues uniquement pour les dimensions spécifiées (.185" à .368").
- Suivez les instructions du fabricant pour le dimensionnement et la manipulation des pièces.
- Surveillez régulièrement la performance des bagues pendant l'utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux métalliques.
- Disposez des bagues usées dans un centre de recyclage ou un point de collecte approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact local de l'UE pour les demandes de 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