

Bagues de collet en nitrure de titane - Bague de collet REDDING en nitrure de titane .328

[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: [Bague de collet REDDING en nitrure de titane .328](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003490
- N° fabr.: 76328
- Diamètre: .328
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763281

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 acheté les BAGUES EN NITRURE DE TITANE de REDDING. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les utilisateurs connaissent les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Inspectez toujours les bagues pour tout dommage visible avant utilisation.
- Conservez les bagues dans un endroit sec et sécurisé pour éviter tout dommage accidentel ou exposition à des conditions nuisibles.
- Utilisez les bagues uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez le Contact avec la Peau** : Le revêtement en nitrure de titane peut provoquer des irritations. Évitez le contact direct avec la peau et lavezvous les mains soigneusement après manipulation.
- Vérifiez la Compatibilité** : Assurezvous que les bagues sont compatibles avec votre équipement spécifique pour éviter tout dysfonctionnement ou dommage.
- Ne Pas Modifier** : Ne modifiez pas les bagues de quelque manière que ce soit. Cela peut compromettre leur intégrité et leur sécurité.
- Inspectez Régulièrement** : Vérifiez régulièrement les bagues pour détecter l'usure. Remplacezles immédiatement si des dommages sont constatés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Nettoyez la zone où les bagues seront installées pour garantir un environnement de travail sûr.
- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing correcte en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Alignez correctement la bague avec l'équipement pour garantir un ajustement sécurisé.
- Utilisez les outils appropriés pour installer la bague, en suivant les directives du fabricant pour votre équipement spécifique.
- Serrez fermement, mais évitez de trop serrer, ce qui pourrait endommager la bague ou l'équipement.

3. Utilisation :

- Faites fonctionner l'équipement selon les instructions du fabricant tout en utilisant les bagues.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des bruits ou des mouvements inhabituels, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez les bagues.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou besoin de support supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

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