

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING bague de collet en nitrure de titane .316

[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 incréments 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 .316](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003293
- N° fabr.: 76316
- Diamètre: .316
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763168

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. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les bagues afin de prévenir tout accident et d'assurer un fonctionnement optimal.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les bagues sont utilisées conformément aux spécifications du fabricant.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter toute usure ou dommage avant chaque utilisation.
- Conservez les bagues dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des animaux pour éviter les blessures accidentelles.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI) lorsque vous manipulez et utilisez les bagues, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Signalez immédiatement toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les bagues pour leur usage prévu ; ne les utilisez pas pour d'autres applications.
- Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre équipement avant l'installation.
- Évitez d'utiliser des bagues endommagées ou usées, car elles peuvent présenter des risques pour la sécurité.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées de .185" à .368" pendant l'utilisation.
- Faites attention à la friction lors du dimensionnement ; assurez-vous d'utiliser une bonne lubrification pour réduire l'usure.
- Si vous entendez des bruits inhabituels ou ressentez une résistance pendant l'utilisation, arrêtez-vous immédiatement et inspectez les bagues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

2. Installation

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins, indiquée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bushing dans la zone désignée de votre équipement, en vous assurant qu'elle est bien ajustée.
- Fixez la bushing conformément aux directives du fabricant pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

3. Utilisation

- Surveillez la performance des bagues pendant l'opération, en vérifiant tout signe d'usure ou de dommage.
- Nettoyez régulièrement les bagues pour maintenir leur efficacité et prolonger leur durée de vie.
- Si vous remarquez des problèmes, tels qu'une friction excessive ou du bruit, cessez

immédiatement l'utilisation et inspectez les bagues.

Instructions de Mise au Rebut

- Jetez toutes les bagues endommagées ou usées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que les bagues sont éliminées d'une manière qui empêche tout dommage à l'environnement.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation et la sécurité des Bagues en Nitrure de Titane Redding, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter directement leur équipe de support.

Merci de votre attention à ces directives 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