

Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING Bague de collet en nitrure de titane .324

[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 .324](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003415
- N° fabr.: 76324
- Diamètre: .324
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763243

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 de REDDING. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bagues pour comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que les bagues sont utilisées uniquement à des fins prévues.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne dépasser pas les limites de dimensionnement recommandées des bagues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de la manipulation d'outils et d'accessoires associés aux bagues.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Usage

• Dangers Potentiels :

- Des bords tranchants peuvent être présents sur les bagues.
- Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement.

• Éviter les Dangers :

- Manipulez les bagues avec précaution pour éviter les coupures ou les blessures.
- Assurezvous que les bagues sont correctement dimensionnées et adaptées pour éviter des problèmes opérationnels.
- Suivez toutes les spécifications du fabricant concernant l'installation et l'utilisation des bagues.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ces bagues ne conviennent pas à une utilisation par des enfants. Assurezvous qu'elles ne sont utilisées que par des personnes qui ont des connaissances et une formation appropriées à leur application.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée de tout obstacle.

2. Étapes d'Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing correcte en fonction de vos besoins. La taille peut être identifiée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Alignez la bague avec le composant correspondant et assurezvous qu'elle s'adapte bien.
- Fixez la bague en place selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez à nouveau que la bague est correctement installée avant de poursuivre son utilisation.

3. Directives d'Utilisation :

- Utilisez les bagues uniquement dans la plage de diamètre spécifiée de .185" à .368" par incrément de .001".
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation. Si des irrégularités se produisent, arrêtez immédiatement de les utiliser et inspectezles pour détecter des dommages.

Instructions de Mise au Rebut

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

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BAGUES EN NITRURE DE TITANE. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous encourageons à demander de l'aide si nécessaire. Merci de prêter attention à ces directives, et nous vous souhaitons une expérience sûre et réussie avec notre produit.

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