

Bagues de collet en nitrure de titane - Bague de collet REDDING en nitrure de titane .366

[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 .366](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003438
- N° fabr.: 76366
- Diamètre: .366
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763663

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 produit est conçu pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant des performances et une durabilité supérieures. Il est essentiel de comprendre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits ou des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulation :** Manipulez toujours les bagues avec soin. Évitez de les laisser tomber ou de les manipuler de manière inappropriée, car cela pourrait les endommager.
- Dimensionnement :** Assurezvous d'utiliser la bonne taille de bague pour votre application. Utiliser la mauvaise taille peut entraîner un placement incorrect de la balle et poser des risques de sécurité.
- Revêtement :** Le revêtement en nitrure de titane améliore la dureté de surface mais peut être sensible à certains produits chimiques. Évitez d'exposer les bagues à des solvants ou produits chimiques agressifs qui pourraient endommager le revêtement.
- Stockage :** Rangez les bagues dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité pour éviter la corrosion et la dégradation.
- Équipements de protection individuelle (EPI) :** Lors de l'utilisation des bagues, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité et des gants pour se protéger contre tout débris ou bords tranchants potentiels.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins de rechargement. La taille peut être identifiée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bague dans le die de redimensionnement, en vous assurant qu'elle s'adapte correctement.
- Serrez le die selon les spécifications du fabricant pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Suivez le processus de rechargement comme décrit dans votre manuel de rechargement.

- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des problèmes, arrêtez immédiatement de les utiliser et inspectezles pour détecter d'éventuels dommages.

4. Entretien après utilisation :

- Nettoyez les bagues après chaque utilisation pour enlever tout résidu ou débris.
- Inspectez les bagues pour détecter l'usure ou des dommages avant de les ranger.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne disposez pas des bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont contaminées par des matériaux dangereux.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou assistance concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou sur leur site Web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantirez une expérience de recharge plus sûre et plus efficace. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi les produits REDDING.

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