

Bagues de collet en nitrure de titane - Bague de collet REDDING en nitrure de titane .361

[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: [Bague de collet REDDING en nitrure de titane .361](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003422
- N° fabr.: 76361
- Diamètre: .361
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 114mm
- UPC: 611760763618

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. Ces bagues sont conçues pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant une dureté de surface accrue et une réduction de la friction lors du dimensionnement. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les bagues sont utilisées uniquement à des fins de rechargement.
- Inspectez toujours les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Consultez les mises à jour sur les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Rangez les bagues dans un endroit frais et sec pour éviter la corrosion ou les dommages.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des bagues.
- Ne pas utiliser les bagues si elles sont endommagées ou montrent des signes d'usure excessive.
- Assurez-vous que les bagues sont compatibles avec votre équipement de rechargement.
- Suivez les directives du fabricant concernant les dimensions et l'utilisation spécifiques.
- Évitez d'exercer une force excessive lors de l'installation pour prévenir les dommages aux bagues ou à votre équipement.
- Ne dépassez pas les spécifications de diamètre recommandées pour les bagues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires à l'installation.
- Assurez-vous que la presse de rechargement est éteinte et débranchée avant de commencer.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bague appropriée en fonction de vos besoins de rechargement.
- Insérez soigneusement la bague dans la zone désignée de votre matrice de rechargement.
- Assurez-vous que la bague est correctement et solidement en place.

3. Utilisation :

- Suivez le processus de rechargement tel qu'indiqué dans votre manuel de rechargement.
- Surveillez la performance des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des irrégularités, cessez immédiatement de les utiliser.
- Nettoyez régulièrement les bagues pour maintenir des performances optimales et prolonger leur durée de vie.

4. Après Utilisation :

- Après le rechargement, retirez les bagues de la matrice et nettoyezles soigneusement.
- Inspectez les bagues pour tout signe d'usure ou de dommage avant de les ranger.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute bague endommagée ou usée conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers réguliers si elles sont considérées comme dangereuses ou contiennent des matériaux nécessitant des méthodes d'élimination spéciales.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou des problèmes de produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit. Assurezvous toujours d'avoir les détails pertinents du produit prêts lorsque vous recherchez de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos bagues en nitrure de titane Redding. Merci de donner la priorité à la sécurité et au respect des réglementations de l'UE.

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