

Bagues de collet en nitrure de titane - Bague de collet REDDING en nitrure de titane .365

[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 .365](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003455
- N° fabr.: 76365
- Diamètre: .365
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763656

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 les performances de votre équipement de rechargement tout en garantissant la sécurité lors de leur utilisation. Ce guide fournit des instructions et des précautions essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les bagues sont utilisées uniquement pour leur but prévu tel que spécifié dans la documentation du produit.
- Lisez toujours et suivez attentivement les instructions du fabricant avant d'utiliser le produit.
- Inspectez les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bagues.
- Évitez tout contact direct avec la peau pour prévenir les irritations, surtout si vous avez la peau sensible.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles pour éviter les accidents pendant l'installation et l'utilisation.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement spécifiées des bagues. Utilisez-les seulement dans la plage de .185" à .368" par incréments de .001".
- Soyez prudent lors de l'utilisation d'outils en conjonction avec les bagues pour éviter les blessures ou les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que votre équipement de rechargement est propre et correctement entretenu.

2. Installation :

- Identifiez la taille de bushing correcte requise pour votre application en vous référant aux trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD76XXX).
- Insérez soigneusement la bushing dans la zone désignée de votre die de rechargement, en vous assurant qu'elle s'adapte bien.
- Fixez la bushing en place conformément aux instructions du fabricant.

3. Utilisation :

- Suivez la procédure de rechargement comme indiqué dans votre manuel de rechargement.
- Surveillez les performances des bagues pendant l'utilisation. Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement de les utiliser et inspectez-les pour détecter d'éventuels dommages.
- Après utilisation, nettoyez les bagues pour éliminer tout résidu ou contaminant.

Instructions de Mise au Rebut

- Débarrassez-vous de toute bushing endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les installations de mise au rebut des déchets dangereux dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou toute assistance supplémentaire concernant les Bagues en Nitrure de Titane Redding, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou sur le site web officiel.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Bagues en Nitrure de Titane Redding. Merci de prioriser la sécurité dans vos activités de rechargement.

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