

Bagues de collet en nitrure de titane - Bague de collet REDDING en nitrure de titane .284

[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 .284](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003447
- N° fabr.: 76284
- Diamètre: .284
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762840

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 Nitre de Titane Redding. Ces bagues sont conçues pour améliorer votre expérience de rechargement grâce à une dureté de surface accrue et à une réduction de la friction lors du dimensionnement. Ce guide de sécurité vous garantit une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Lisez toujours le manuel du produit en entier avant de l'utiliser.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne pas utiliser les bagues si elles montrent des signes de détérioration.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation d'équipements de rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous de porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation.
- Évitez tout contact direct avec la peau pour prévenir toute irritation potentielle.
- Ne dépassiez pas les limites de dimensionnement recommandées des bagues (.185" à .368").
- Assurezvous toujours que les bagues sont correctement installées avant l'utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les bagues de quelque manière que ce soit.
- Si vous constatez un comportement inhabituel lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez les bagues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que la presse de rechargement est éteinte et débranchée.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins spécifiques (reportezvous au numéro de pièce #RD76XXX).
- Insérez délicatement la bushing dans le die de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous d'un ajustement serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

2. Utilisation :

- Préparez vos étuis selon votre processus de rechargement.
- Insérez l'étui dans la presse de rechargement et engagez la bushing.
- Appliquez une pression constante pour redimensionner l'étui, en veillant à ne pas dépasser les limites de la bushing.
- Après le redimensionnement, inspectez l'étui et la bushing pour tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toutes les bagues endommagées ou usées conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont contaminées par des matériaux dangereux.
- Vérifiez auprès des centres de recyclage locaux pour les méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Bagues en Nitrure de Titane Redding. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des mises à jour ou des rappels concernant le 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