

Bagues de collet en nitrure de titane - Bague de collet REDDING en nitrure de titane .339

[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 .339](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003467
- N° fabr.: 76339
- Diamètre: .339
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760763397

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 sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bagues.

Directives générales de sécurité

- Sécurité du produit** : Assurezvous d'utiliser les bagues en suivant les instructions fournies. Les bagues sont conçues pour des applications spécifiques et ne doivent pas être utilisées à d'autres fins.
- Rappels améliorés** : En cas de problème de sécurité, des avis de rappel seront émis. Vérifiez toujours les mises à jour concernant les rappels de produits.
- Achats en ligne** : Lorsque vous achetez en ligne, assurezvous que le détaillant respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- Concentration sur les consommateurs vulnérables** : Faites preuve de prudence lors de l'utilisation de ce produit autour de groupes vulnérables, notamment les enfants.
- Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer à votre point de contact local de l'UE pour obtenir de l'aide.
- Alertes rapides** : Restez informé des produits dangereux via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

• Identification des dangers :

- Les bagues sont fabriquées en acier traité thermiquement et revêtues de nitrure de titane, ce qui améliore la dureté de surface.
- Une mauvaise utilisation ou une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement ou des blessures personnelles.

• Éviter les dangers :

- Inspectez toujours les bagues pour détecter tout dommage visible avant utilisation.
 - Assurezvous que les bagues sont compatibles avec votre équipement.
 - Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des bagues.
- Restrictions d'âge** : Ce produit est destiné à être utilisé par des personnes âgées d'au moins 18 ans. Gardez hors de portée des enfants.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

• Installation :

- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Vérifiez que l'équipement est éteint et déconnecté de toute source d'alimentation avant l'installation.
- Alignez correctement la bague avec les spécifications de l'équipement.
- Fixez la bague en place conformément aux instructions du fabricant.

• Utilisation :

- Utilisez les bagues uniquement à leur fin prévue, qui est d'aider au processus de dimensionnement.
- Vérifiez régulièrement les bagues pour détecter l'usure pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez des irrégularités ou des problèmes de performance, arrêtez immédiatement d'utiliser les bagues et consultez un professionnel.

Instructions de disposition

- Disposez des bagues conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques afin de minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou assistance concernant les BAGUES EN NITRURE DE TITANE, veuillez vous référer à votre détaillant local ou au site Web du fabricant pour des ressources de soutien.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez vous assurer que vous utilisez les BAGUES EN NITRURE DE TITANE de manière sûre et efficace. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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