

Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet en acier style 73 .312

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Bushings Collet](#)

Bushings en acier traités thermiquement. Les diamètres de dimensionnement sont polis à la main avec une dureté de surface de Rc 60-62 pour réduire l'effort de dimensionnement. Les bushings sont disponibles dans toute la gamme de .185" à .368" par incréments de .001". Les trois derniers chiffres de la pièce (#RD73XXX) indiquent la taille du bushing. Voir d'autres tailles : .185" à .250" .251" à .305" .306 à .368"

Détermination de la taille de bushing Redding

La taille de bushing appropriée peut être facilement déterminée en mesurant le diamètre extérieur du collet 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 de collet. Ce bushing de diamètre permettra généralement de dimensionner les collets juste assez pour créer le bon ajustement pour la balle.

Si vous utilisez un die de type "S" et que vous ne tournez pas l'extérieur de vos collets, nous vous suggérons d'utiliser un bushing .002" plus petit que votre plus petit diamètre moyen de collet, et d'utiliser la balle d'expansion incluse avec votre die de type "S". Ce bushing de taille donnera toujours un dimensionnement minimal (maximisant la durée de vie de votre laiton) et la balle d'expansion garantira que chaque cartouche ait la même prise sur la balle.

Redding a constaté que lorsque vous avez des étuis avec des épaisseurs de paroi de collet du côté mince de la tolérance SAAMI, votre étui tiré mesurera considérablement plus grand (.006" à .010" plus grand) que vos cartouches chargées. Dans ces circonstances, les tests de Redding ont montré qu'un bushing .001" plus grand (que la cartouche chargée) peut vous donner la prise désirée sur la balle.



Caractéristiques

- Nom: [REDDING Bague de collet en acier style 73 .312](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002007
- N° fabr.: 73312
- Diamètre: .312
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733123

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier Redding 73](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier Redding 73

Introduction

Merci d'avoir choisi les Bushings en Acier Redding 73 Style. Ce guide de sécurité vous fournira des informations importantes pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le produit dans un environnement sûr et approprié.
- Vérifiez régulièrement l'état du bushing pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas le diamètre spécifié lors de l'utilisation des bushings.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne modifiez pas le bushing de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Suivez toutes les instructions du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'outil ou la machine sur laquelle le bushing sera installé est éteint et débranché.
- Nettoyez la zone d'installation pour éviter toute contamination.

2. Installation :

- Insérez le bushing dans le logement prévu à cet effet.
- Assurez-vous qu'il est bien ajusté et qu'il n'y a pas de jeu.
- Fixez le bushing en suivant les instructions spécifiques à votre outil ou machine.

3. Utilisation :

- Utilisez le bushing uniquement dans les limites de son diamètre spécifié (.312).
- Surveillez le bushing pendant son utilisation pour détecter tout signe de surchauffe ou de dommage.

4. Entretien :

- Nettoyez régulièrement le bushing pour enlever les débris et les résidus.
- Inspectez le bushing pour des signes d'usure et remplacez-le si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des déchets métalliques.

- Contactez votre municipalité pour des informations spécifiques sur les points de collecte.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un point de vente autorisé.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité. En suivant ces directives, vous contribuerez à assurer une utilisation sécuritaire et efficace des Bushings en Acier Redding 73.

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