

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .344

[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 incrément 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 73 STYLE bague de collet en acier .344](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001918
- N° fabr.: 73344
- Diamètre: .344
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733444

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier Redding 73 Style

Introduction

Merci d'avoir choisi les bushings en acier Redding 73 Style. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- 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.
- Respectez les instructions de sécurité lors de l'utilisation de cet équipement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques de coupures** : Les bushings en acier peuvent avoir des bords tranchants. Manipulez-les avec précaution.
- Équipement de protection** : Portez des gants de protection lors de la manipulation pour éviter les blessures.
- Conditions d'utilisation** : Utilisez les bushings dans des conditions appropriées, en évitant l'humidité excessive et les températures extrêmes.
- Stockage** : Conservez les bushings dans un endroit sec et sûr, loin des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que l'outil ou la machine où le bushing sera installé est éteint et déconnecté de l'alimentation.
- Vérifiez que le diamètre du bushing (.344) est compatible avec votre équipement.

2. Installation :

- Insérez le bushing dans le collet de manière à ce qu'il soit bien en place.
- Assurez-vous que le bushing est correctement aligné pour éviter tout désalignement lors de l'utilisation.

3. Utilisation :

- Appliquez une pression uniforme lors du dimensionnement pour éviter d'endommager le bushing.
- Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance excessive ; vérifiez l'installation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bushings en acier dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Envisagez de retourner les produits usagés à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter votre point de vente ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour faciliter l'assistance.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation efficace et sécurisée des bushings en acier Redding 73 Style. Restez vigilant et n'hésitez pas à signaler tout produit potentiellement dangereux aux autorités compétentes.

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