

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE BAGUE DE COLLET EN ACIER/.328

[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 73 STYLE BAGUE DE COLLET EN ACIER/.328](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002009
- N° fabr.: 73328
- Diamètre: .328
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733284

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 a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité. Veuillez lire attentivement toutes les instructions et recommandations avant de procéder à l'installation et à l'utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des bushings pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants manipuler ce produit sans supervision.
- Évitez tout contact avec des substances corrosives qui pourraient endommager le bushing.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation correcte** : Utilisez les bushings uniquement pour le dimensionnement des pièces en acier. Ne les utilisez pas pour d'autres matériaux.
- **Contrôle de la taille** : Vérifiez toujours que la taille du bushing correspond à celle requise pour votre application. Les trois derniers chiffres de la pièce (#RD73XXX) indiquent la taille.
- **Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de l'installation et de l'utilisation pour éviter les blessures.
- **Manipulation** : Manipulez les bushings avec soin pour éviter les chocs ou les chutes qui pourraient les endommager.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'outil :

- Assurez-vous que l'outil de dimensionnement est propre et en bon état.
- Vérifiez que le bushing est compatible avec votre outil.

2. Installation du bushing :

- Insérez le bushing dans l'outil de dimensionnement.
- Assurez-vous qu'il est correctement fixé et qu'il ne bouge pas.

3. Dimensionnement :

- Commencez le processus de dimensionnement en suivant les spécifications de votre projet.
- Surveillez le bushing pendant l'utilisation pour détecter tout signe de surchauffe ou de déformation.

4. Fin de l'utilisation :

- Retirez le bushing de l'outil une fois le dimensionnement terminé.
- Inspectez le bushing pour tout dommage avant de le ranger.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bushings en acier dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si le bushing est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE. Assurez-vous d'avoir le numéro de pièce (#RD73XXX) à portée de main pour faciliter le processus.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des Bushings en Acier Redding 73 Style. Merci de prendre soin de votre équipement et de respecter les recommandations de sécurité pour une expérience optimale.

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