

Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet acier style 73 .335

[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 Bague de collet acier style 73 .335](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002061
- N° fabr.: 73335
- Diamètre: .335
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733352

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 sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement les instructions et suivre toutes les recommandations pour éviter tout risque potentiel.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement dans les conditions pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du bushing pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants manipuler ou utiliser ce produit sans supervision.
- En cas de doute sur l'utilisation sécurisée de ce produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation appropriée:** Utilisez les bushings uniquement pour le dimensionnement des douilles et dans le cadre de vos activités de recharge.
- Contrôle de la taille:** Vérifiez que la taille du bushing est correcte avant utilisation. Les trois derniers chiffres de la pièce (#RD73XXX) indiquent la taille.
- Manipulation:** Portez des gants de protection lors de la manipulation des bushings pour éviter les coupures ou les blessures.
- Environnement de travail:** Travaillez dans un espace bien éclairé et dégagé pour minimiser les risques d'accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation:

- Assurez-vous que l'outil de recharge est éteint et débranché.
- Retirez le bushing usé ou endommagé de l'outil.
- Insérez le nouveau bushing en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Vérifiez que le bushing est correctement aligné avant de commencer le dimensionnement.

• Utilisation:

- Sélectionnez le bushing approprié en fonction de la taille requise (.185" à .368").
- Appliquez une pression uniforme lors du dimensionnement pour éviter d'endommager le bushing ou l'outil.
- Après utilisation, nettoyez le bushing pour enlever tout résidu.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bushings en acier dans des déchets ordinaires. Recyclez-les conformément aux réglementations locales sur les métaux.
- Consultez votre commune pour connaître les points de collecte ou les programmes de recyclage disponibles.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter votre fournisseur ou consulter le site web de l'entreprise pour plus d'informations. Assurezvous de vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions et recommandations, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des Bushings en Acier Redding 73 Style. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

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