

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE Bague de collet acier .368

[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 acier .368](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001934
- N° fabr.: 73368
- Diamètre: .368
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733680

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.368](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.368

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.368. Ce produit est conçu pour une utilisation dans des applications de recharge de précision. Pour garantir votre sécurité et celle de ce produit, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce guide d'instructions.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous toujours que le bushing est compatible avec votre équipement de recharge avant utilisation.
- Inspectez le bushing pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Gardez le bushing hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Utilisez le bushing uniquement pour son usage prévu afin d'éviter les accidents.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour votre équipement de recharge.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation du bushing.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du redimensionnement des douilles pour prévenir les dommages au bushing et garantir votre sécurité.
- Ne dépassiez pas les diamètres de redimensionnement recommandés de .185" à .368" pour maintenir l'intégrité du produit.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé d'obstacles pour éviter les accidents pendant l'utilisation.
- Travaillez toujours dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de particules générées lors de l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que votre presse de recharge est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins de recharge.
- Insérez le bushing dans l'emplacement désigné de votre die de recharge, en vous assurant qu'il est bien ajusté.
- Serrez tous les mécanismes de verrouillage conformément aux instructions du fabricant pour éviter que le bushing ne bouge pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Préparez vos douilles en les nettoyant et en les inspectant pour tout défaut.
- Ajustez les paramètres de votre presse de recharge selon les directives du fabricant.
- Insérez la douille dans la presse, en vous assurant qu'elle est correctement alignée avec le bushing.
- Appliquez progressivement de la pression pour redimensionner la douille, en veillant à ne pas dépasser la force recommandée.
- Après le redimensionnement, retirez la douille et inspectezla pour un redimensionnement correct et tout signe de dommage.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.368. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide selon vos besoins. Merci de prêter 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