

Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet en acier style 73 .260

[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 .260](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002032
- N° fabr.: 73260
- Diamètre: .260
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732607

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.260](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.260

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.260. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bushings.

Directives générales de sécurité

- Inspectez toujours les bushings avant utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toutes les instructions d'installation et d'utilisation pour éviter les dangers.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que la taille du bushing correspond aux spécifications de votre équipement de rechargement.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Évitez d'utiliser une force excessive pendant le processus de dimensionnement pour prévenir les blessures ou les dommages à l'équipement.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion ou la dégradation.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et en bon état de fonctionnement.

2. Installation :

- Retirez tous les bushings existants de votre presse de rechargement.
- Sélectionnez le bushing en acier approprié en fonction de votre diamètre de dimensionnement souhaité.
- Insérez le bushing dans la presse de rechargement, en vous assurant qu'il est bien fixé.

3. Utilisation :

- Ajustez les paramètres de votre presse de rechargement selon les spécifications du fabricant.
- Commencez le processus de dimensionnement en appliquant une pression constante et uniforme.
- Surveillez de près le processus de dimensionnement pour garantir des résultats cohérents.

4. Après utilisation :

- Retirez le bushing de la presse après utilisation.
- Nettoyez le bushing pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez correctement le bushing pour maintenir son état.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont considérés comme dangereux.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.260, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser les BUSHINGS EN ACIER en toute sécurité et efficacité. Priorisez toujours la sécurité et suivez les directives fournies. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité 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