

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet style 73 en acier .269

[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 style 73 en acier .269](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002052
- N° fabr.: 73269
- Diamètre: .269
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732690

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.269](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.269

Introduction

Merci d'avoir choisi les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.269. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives d'utilisation pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bushings pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Si vous remarquez un comportement ou des performances inhabituels lors de l'utilisation des bushings, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des bushings.
- Évitez d'utiliser les bushings dans des environnements où ils pourraient être exposés à des températures extrêmes ou à des substances corrosives.
- Assurez-vous que les bushings sont correctement dimensionnés pour votre application afin d'éviter tout désalignement ou dommage.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour éviter de compromettre l'intégrité des bushings.
- Suivez toutes les directives du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien du produit.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation

- Avant l'installation, assurez-vous que tous les outils et matériaux sont prêts et que vous êtes dans un environnement de travail sûr.
- Nettoyez la zone où les bushings seront installés pour éviter toute contamination.

2. Étapes d'installation

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos spécifications (.185" à .368").
- Alignez le bushing avec le composant correspondant, en veillant à ce qu'il s'adapte parfaitement.
- Poussez ou faites glisser doucement le bushing en place, en évitant une force excessive qui pourrait causer des dommages.
- Une fois installé, vérifiez l'alignement correct et sécurisez-le si nécessaire.

3. Directives d'utilisation

- Utilisez les bushings comme prévu, en suivant les spécifications fournies par le fabricant.
- Surveillez régulièrement l'état des bushings pendant l'utilisation et remplacez-les si des signes d'usure ou de dommage sont détectés.

- Conservez les bushings non utilisés dans un endroit frais et sec pour éviter la détérioration.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers réguliers.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques si disponibles dans votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.269, veuillez contacter le fabricant ou consulter l'emballage du produit pour des ressources de soutien supplémentaires.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos STEEL NECK BUSHINGS.

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