

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .263

[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 en acier .263](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001994
- N° fabr.: 73263
- Diamètre: .263
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732638

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING 73 STYLE/.263](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING 73 STYLE/.263

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING 73 STYLE/.263. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour comprendre comment utiliser les bushings en toute sécurité et de manière responsable.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les bushings sont utilisés conformément aux spécifications du fabricant.
- Inspectez toujours les bushings pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Signalez toute condition ou incident dangereux lié au produit aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez un équipement de protection, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des bushings.
- Évitez de dépasser le diamètre de dimensionnement maximal pour prévenir les dommages aux bushings et garantir un fonctionnement sûr.
- Assurezvous que les bushings sont correctement lubrifiés pendant l'utilisation pour minimiser l'usure et éviter la surchauffe.
- Ne modifiez pas les bushings de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur efficacité.
- Suivez toutes les directives du fabricant pour l'application spécifique des bushings.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez le bushing dans le moule de dimensionnement désigné, en veillant à ce qu'il s'adapte parfaitement.
- Sécurisez le bushing en place conformément aux instructions du fabricant.

3. Utilisation :

- Commencez le processus de dimensionnement en appliquant une pression constante sur le moule.
- Surveillez le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage excessif pendant l'utilisation.
- Après avoir terminé le processus de dimensionnement, retirez soigneusement le bushing et inspectezle pour tout dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés de manière responsable.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité, à l'utilisation ou au support produit, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter leur site officiel.

Merci de suivre ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

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