

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73 .291

[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 .291](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002038
- N° fabr.: 73291
- Diamètre: .291
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732911

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING STYLE 73/.291](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING STYLE 73/.291

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING STYLE 73/.291. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant la manipulation et l'utilisation sûres des outils et équipements.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions spécifiques de sécurité lors de l'utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des bushings.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers avant de commencer tout travail.
- Manipulez les bushings avec soin pour éviter de les faire tomber ou de les maltraiter, ce qui pourrait causer des blessures ou des dommages.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pendant l'utilisation pour éviter les pannes d'équipement.
- Si vous rencontrez des difficultés pendant le processus de dimensionnement, arrêtez-vous et réévaluez votre technique ou la configuration de votre équipement.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires et assurez-vous que votre zone de travail est propre et organisée.
- Inspectez les bushings pour tout dommage ou défaut visible.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins, indiquée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Fixez le bushing au die de dimensionnement selon les spécifications du fabricant.
- Assurez-vous que le bushing est correctement aligné pour éviter un dimensionnement incorrect.

3. Utilisation :

- Commencez le processus de dimensionnement à un rythme lent et régulier pour maintenir le contrôle.
- Surveillez de près le diamètre de dimensionnement pour vous assurer qu'il est compris dans la plage spécifiée de .185" à .368".
- Si vous ressentez une résistance pendant le processus de dimensionnement, arrêtez

immédiatement et vérifiez s'il y a des obstructions ou des problèmes d'alignement.

4. Postutilisation :

- Nettoyez les bushings après utilisation pour éliminer tout débris ou contaminant.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les dommages.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires ; envisagez plutôt des options de recyclage si disponibles.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING STYLE 73/.291, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING STYLE 73/.291 de manière sûre et efficace. En suivant ces directives, vous pouvez minimiser les risques et garantir une expérience productive. Merci de votre attention à 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