

Bagues de collet en acier - Bague de collet en acier REDDING 73 style .200

[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: [Bague de collet en acier REDDING 73 style .200](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001935
- N° fabr.: 73200
- Diamètre: .200
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732003

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/.200](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING 73 STYLE/.200

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING 73 STYLE/.200. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme spécifié dans la description du produit.
- Inspectez toujours les bushings pour tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour de rappel concernant ce produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés lors de l'utilisation des bushings.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du processus de dimensionnement pour éviter des blessures ou des dommages au produit.
- Si vous rencontrez des problèmes pendant l'utilisation, arrêtez-vous immédiatement et consultez les instructions ou demandez de l'aide.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que votre zone de travail est bien éclairée et organisée.

2. Étapes d'Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (les tailles varient de .185" à .368").
- Nettoyez la zone où le bushing sera installé pour garantir un bon ajustement.
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.
- Fixez le bushing en place selon les directives spécifiques de l'équipement ou de la machine.

3. Étapes d'Utilisation :

- Commencez le processus de dimensionnement en appliquant une pression régulière et uniforme.
- Surveillez l'effort de dimensionnement ; si une force excessive est requise, arrêtez-vous et réévaluez l'ajustement du bushing.

- Suivez toutes les instructions spécifiques à l'équipement pour des performances optimales.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et industriels.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou assistance concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING 73 STYLE/.200, veuillez contacter le fabricant ou votre point de vente.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités absolues.

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