

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague en acier .271

[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 en acier .271](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002035
- N° fabr.: 73271
- Diamètre: .271
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732713

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.271](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.271

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.271. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre attentivement les directives pour éviter les accidents et les blessures.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues par le fabricant.
- Inspectez toujours les bushings pour détecter tout signe de dommage avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des bushings.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des produits métalliques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Soyez conscient des bords tranchants des bushings qui peuvent causer des coupures ou des blessures.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du dimensionnement pour prévenir les dommages au bushing et à l'équipement.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte d'obstructions pour éviter les accidents.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement spécifiés pour éviter les dysfonctionnements ou les blessures.
- Si vous ressentez une résistance pendant le dimensionnement, arrêtez immédiatement et évaluez la situation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires et l'équipement de protection individuelle.
- Assurezvous que l'espace de travail est bien éclairé et organisé.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée pour votre application, comme indiqué par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez le bushing dans le die de dimensionnement selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le bushing est correctement positionné pour éviter un désalignement.

3. Utilisation :

- Appliquez une pression constante et modérée lors du dimensionnement pour obtenir les résultats souhaités.
- Surveillez de près le processus de dimensionnement pour vous assurer qu'aucune force excessive n'est appliquée.
- Si le dimensionnement ne se déroule pas sans problème, arrêtezvous et vérifiez s'il y a des obstructions ou des problèmes.

4. PostUtilisation :

- Nettoyez les bushings après utilisation pour enlever tous les débris ou résidus.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sûr, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.

Instructions d'Élimination

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers réguliers.
- Envisagez des options de recyclage disponibles dans votre région pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.271, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant sur l'emballage du produit ou sur le site Web.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.271. Merci de votre attention à ces directives 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