

Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet acier style 73 .255

[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 Bague de collet acier style 73 .255](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001949
- N° fabr.: 73255
- Diamètre: .255
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732553

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.255](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.255

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.255. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings afin de minimiser les risques et d'assurer une manipulation appropriée.

Lignes directrices générales de sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation.
- Assurezvous que les bushings sont utilisés conformément à leur objectif prévu.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser les bushings s'ils présentent des signes de dommages ou s'ils ne s'adaptent pas correctement.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités appropriées.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait des bushings pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Ne modifiez en aucun cas les bushings, car cela pourrait compromettre la sécurité et les performances.
- Rangez les bushings dans un endroit sécurisé lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter tout accès non autorisé.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que tous les outils et équipements nécessaires sont disponibles avant de commencer l'installation.
- Nettoyez la zone où le bushing sera installé pour enlever tout débris.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Alignez le bushing avec la zone d'installation prévue.
- Insérez doucement le bushing, en vous assurant qu'il s'adapte bien sans force excessive.

3. Utilisation :

- Utilisez les bushings conformément à l'application prévue, en vous assurant qu'ils sont compatibles avec votre équipement.
- Surveillez les bushings pendant leur utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.
- Si vous remarquez des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez les bushings

pour des dommages.

4. Après utilisation :

- Nettoyez les bushings après utilisation pour maintenir leur état.
- Rangez les bushings dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de mise au rebut

- Disposez des bushings conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets généraux s'ils sont endommagés ou contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.255, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site officiel.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.255. Votre attention à ces lignes directrices contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

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