

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .287

[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 .287](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002020
- N° fabr.: 73287
- Diamètre: .287
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732874

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/.287](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.287

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.287. Ce produit est conçu pour offrir des performances fiables dans diverses applications. Pour garantir votre sécurité et une utilisation correcte de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit comme prévu.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de dangers avant d'utiliser les bushings.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Gardez les bushings hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipulez les bushings avec soin pour éviter les blessures. Évitez de les faire tomber ou de les jeter.
- **Installation** : Assurezvous d'une installation correcte pour éviter les accidents. Suivez attentivement les instructions d'installation.
- **Dimensionnement** : Utilisez uniquement des bushings compatibles avec votre équipement pour éviter tout dysfonctionnement.
- **Dureté de Surface** : Soyez prudent avec la dureté de surface (Rc 6062) lors de la manipulation pour éviter les coupures ou les abrasions.
- **Stockage** : Conservez les bushings dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (les tailles varient de .185" à .368").
- Retirez tous les bushings existants de l'équipement.
- Nettoyez la zone d'installation pour garantir un bon ajustement.
- Insérez le nouveau bushing dans la zone désignée, en vous assurant qu'il est correctement en place.
- Fixez le bushing conformément aux spécifications du fabricant.

3. Utilisation :

- Une fois installé, faites fonctionner votre équipement selon les directives du fabricant.
- Surveillez le bushing pendant son utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de

dysfonctionnement.

4. Après Utilisation :

- Après utilisation, inspectez le bushing pour tout dommage ou usure.
- Nettoyez le bushing selon les procédures de nettoyage recommandées.

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.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.287, veuillez contacter le service client du fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.287. 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