

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE Bague de collet acier .363

[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 73 STYLE Bague de collet acier .363](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001984
- N° fabr.: 73363
- Diamètre: .363
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733635

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/.363](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.363

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.363. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour assurer votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que le bushing est adapté à votre application spécifique avant utilisation.
- Inspectez le bushing pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Utilisez le produit uniquement pour son but prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de sécurité et des informations sur les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le bushing est correctement dimensionné pour votre application afin d'éviter des dysfonctionnements.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du dimensionnement pour prévenir les blessures ou les dommages au bushing.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation du bushing.
- Ne modifiez ni n'altérez le bushing de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et sécurisé pour éviter la rouille et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

2. Installation :

- Sélectionnez soigneusement la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins spécifiques.
- Alignez le bushing avec le composant correspondant, en veillant à un ajustement serré.
- Pressez ou installez doucement le bushing en place, en évitant une force excessive.

3. Utilisation :

- Une fois installé, assurez-vous que le bushing fonctionne correctement et est bien fixé.
- Surveillez le bushing pendant son utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez le bushing.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du bushing conformément aux réglementations locales sur les produits métalliques.
- Ne jetez pas le bushing avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler le bushing si possible, car cela est respectueux de l'environnement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.363, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local pour assistance.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité lors de l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.363. Votre respect de ces directives 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