

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet acier style 73 .334

[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 bague de collet acier style 73 .334](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002060
- N° fabr.: 73334
- Diamètre: .334
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733345

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier

STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE

Introduction

Merci d'avoir choisi les Bushings en Acier Redding 73 Style. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez l'intégrité du bushing avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de produits endommagés.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques agressives qui pourraient endommager le bushing.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Utilisez les bushings uniquement avec des outils et des machines compatibles.
- Ne forcez pas le bushing dans des applications pour lesquelles il n'est pas conçu.
- Assurez-vous que le bushing est correctement installé avant d'utiliser l'outil ou la machine.
- En cas de doute sur l'utilisation correcte, consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

2. Installation :

- Choisissez le bushing approprié en fonction de la taille requise (par exemple, .334").
- Insérez le bushing dans le collet ou l'outil en suivant les instructions spécifiques du fabricant de l'outil.
- Vérifiez que le bushing est correctement en place et sécurisé.

3. Utilisation :

- Utilisez le bushing uniquement pour le dimensionnement de matériaux compatibles.
- Ne dépassez pas les limites de pression ou de force recommandées par le fabricant de l'outil.

4. Après utilisation :

- Nettoyez le bushing pour enlever les débris ou les résidus.
- Inspectez le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bushings dans les ordures ménagères.

- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux métalliques.
- Si possible, recyclez les bushings en acier dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de fournir des détails sur votre demande pour un traitement rapide.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez assurer une utilisation efficace et sécurisée des Bushings en Acier Redding 73 Style. Pour toute question supplémentaire, n'hésitez pas à consulter un professionnel ou à contacter le service d'assistance approprié. Restez en sécurité et utilisez votre produit de manière responsable.

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