

Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet style 73 en acier .338

[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 style 73 en acier .338](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002010
- N° fabr.: 73338
- Diamètre: .338
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733383

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 a pour but de vous fournir des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document pour assurer une utilisation sécurisée et efficace.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément à son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Si vous constatez un produit défectueux ou dangereux, signalezle aux autorités compétentes.
- Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels de produits.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des gants de protection lors de la manipulation des bushings pour éviter les coupures.
- Ne pas utiliser le produit si vous n'êtes pas sûr de sa compatibilité avec votre équipement.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas le bushing dans un emplacement s'il ne s'adapte pas facilement.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques agressives qui pourraient endommager le produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurezvous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Vérifiez que vous disposez de tous les outils nécessaires.

2. Installation:

- Sélectionnez le bushing de la taille appropriée selon les spécifications de votre équipement.
- Insérez le bushing dans l'emplacement prévu en veillant à ce qu'il soit bien en place.
- Si nécessaire, utilisez un outil approprié pour assurer un ajustement correct, sans forcer.

3. Utilisation:

- Utilisez le produit uniquement dans les conditions pour lesquelles il a été conçu.
- Surveillez le bushing pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de défaillance.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans des lieux non autorisés.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.
- Si possible, recyclez le bushing en acier dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

Veuillez garder ce guide à portée de main pour référence future. Votre sécurité est notre priorité.

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