

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet acier /.336

[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 acier /.336](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002057
- N° fabr.: 73336
- Diamètre: .336
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733369

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier Redding 73 Style](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier Redding 73 Style

Introduction

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

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Conservez ce guide à portée de main pour une consultation future.
- Vérifiez que le produit n'est pas endommagé avant utilisation.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas d'incident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation des bushings pour éviter les blessures oculaires.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les éraflures.
- Assurez-vous que la surface de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas le bushing dans le matériel, car cela pourrait entraîner des dommages ou des blessures.
- Vérifiez régulièrement l'état des bushings pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Nettoyez la zone d'installation pour éviter toute contamination.
- Vérifiez que vous disposez de tous les outils nécessaires avant de commencer.

2. Installation :

- Sélectionnez le bushing approprié en fonction de la taille requise. Les tailles vont de .185" à .368" par incrément de .001".
- Insérez le bushing dans le matériel en vous assurant qu'il est bien aligné.
- Appliquez une pression uniforme pour éviter d'endommager le bushing ou le matériel.

3. Utilisation :

- Utilisez le bushing conformément aux spécifications du fabricant.
- Ne dépassez pas les limites de pression ou de force recommandées lors de l'utilisation.
- Surveillez régulièrement la performance du bushing pendant l'utilisation.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si le produit est endommagé ou usé, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation relative à la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE indiqué sur l'emballage du produit.

Merci d'utiliser les Bushings en Acier Redding 73 Style. 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