

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73 .307

[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 en acier style 73 .307](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001967
- N° fabr.: 73307
- Diamètre: .307
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733079

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Bouchons en Acier Redding 73 Style

Introduction

Merci d'avoir choisi les Bouchons en Acier Redding 73 Style. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations importantes sur l'utilisation sécuritaire de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des bouchons pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les bouchons à la portée des enfants.
- En cas de problème ou de doute sur l'utilisation du produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de blessures** : Les bouchons en acier peuvent avoir des bords tranchants. Manipulez-les avec soin.
- **Utilisation appropriée** : Utilisez uniquement les bouchons pour leur but prévu. Ne les utilisez pas pour d'autres applications.
- **Protection personnelle** : Portez des gants de protection lors de la manipulation des bouchons pour éviter les coupures.
- **Stockage** : Conservez les bouchons dans un endroit sec et sécurisé, loin des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Vérifiez que vous avez le bon diamètre de bushing pour votre application (.307 dans ce cas).
- Assurez-vous que l'outil de dimensionnement est propre et en bon état.

2. Installation :

- Insérez le bushing dans l'outil de dimensionnement.
- Assurez-vous qu'il est bien en place avant de commencer le processus de dimensionnement.

3. Utilisation :

- Appliquez une pression uniforme lors du dimensionnement pour éviter d'endommager le bushing.
- Surveillez le processus pour vous assurer qu'il n'y a pas de défaillance ou de dommages.

4. Après Utilisation :

- Retirez le bushing de l'outil et inspectez-le pour tout dommage.
- Nettoyez l'outil et le bushing après utilisation pour prolonger leur durée de vie.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bouchons en acier dans des poubelles ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si vous devez vous débarrasser des bouchons, contactez votre centre de recyclage local pour les

instructions appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE approprié pour obtenir des informations supplémentaires.

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