

Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet acier style 73/.244

[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/.244](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002044
- N° fabr.: 73244
- Diamètre: .244
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732447

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.244](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.244

Introduction

Merci d'avoir choisi les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.244. Ce produit est conçu pour la précision et la durabilité dans diverses applications. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours le produit comme prévu et conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions spécifiques de sécurité à utiliser

• Identification des dangers:

- Les bushings sont fabriqués en acier traité thermiquement, ce qui peut poser un risque de blessure en cas de manipulation incorrecte.
- Assurez-vous que les outils utilisés avec les bushings sont en bon état pour éviter les accidents.

• Éviter les dangers:

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des bushings.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour éviter d'endommager le bushing ou l'équipement.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les risques de trébuchement.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est bien éclairé et organisé.

2. Instructions d'installation:

- Sélectionnez la bonne taille de bushing en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Nettoyez la zone où le bushing sera installé pour enlever toute débris ou contaminant.
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Fixez le bushing en place selon les exigences spécifiques de votre équipement ou application.

3. Instructions d'utilisation:

- Suivez les directives du fabricant pour l'application spécifique des bushings.
- Surveillez les bushings pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si un bushing devient endommagé, arrêtez immédiatement de l'utiliser et remplacez-le par un nouveau.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour des informations supplémentaires ou une assistance concernant les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.244, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux canaux de service client.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.244. Merci de votre attention à ces importantes directives de sécurité.

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