

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet acier style 73 .247

[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 acier style 73 .247](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002047
- N° fabr.: 73247
- Diamètre: .247
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732478

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.247](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.247

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.247. Ce produit est conçu pour la précision et la durabilité dans diverses applications. Pour garantir une utilisation sécurisée et des performances optimales, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Inspectez toujours le bushing pour tout dommage visible avant utilisation.
- Conservez les bushings dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion.
- Gardez hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter les blessures accidentelles.
- Utilisez les bushings uniquement pour leur usage prévu.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des produits métalliques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous de porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'installation des bushings.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'installation pour éviter d'endommager le bushing ou l'équipement.
- Ne dépasser pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour éviter des blessures potentielles ou des défaillances d'équipement.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation ou de l'utilisation, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

2. Installation

- Sélectionnez la taille de bushing correcte en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en vous assurant qu'il s'adapte correctement.
- Utilisez un outil approprié pour sécuriser le bushing sans appliquer de force excessive.

3. Utilisation

- Après l'installation, vérifiez l'alignement correct et l'ajustement sécurisé.
- Surveillez le bushing pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si des irrégularités se produisent, cessez immédiatement d'utiliser le produit et demandez de l'aide.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Recyclez les composants métalliques chaque fois que cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.247, veuillez contacter le point de contact approprié selon les réglementations de votre région.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

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