

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73/.248

[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 en acier style 73/.248](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002048
- N° fabr.: 73248
- Diamètre: .248
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732485

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/.248](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.248

Introduction

Merci d'avoir acheté les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.248. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Inspectez toujours les bushings avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des bushings.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Suivez toujours les spécifications du fabricant concernant le dimensionnement et l'utilisation.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'insertion ou du retrait des bushings pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée avant d'utiliser les bushings.
- Ne pas utiliser les bushings s'ils présentent des signes de déformation ou de fissures.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sécurisé pour éviter tout dommage accidentel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

2. Étapes d'Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (les tailles varient de .185" à .368").
- Nettoyez la zone où le bushing sera installé pour éliminer tout débris.
- Insérez soigneusement le bushing dans l'espace désigné, en vous assurant qu'il s'adapte bien.
- Si vous ressentez une résistance, ne forcez pas le bushing ; vérifiez l'alignement et les débris.
- Une fois installé, vérifiez que le bushing est sécurisé et correctement positionné.

3. Utilisation :

- Utilisez les bushings comme spécifié dans le manuel de votre équipement.
- Surveillez les bushings pendant leur utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des bushings non utilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ; envisagez plutôt des options de recyclage si disponibles.
- Assurez-vous que les bushings sont stockés en toute sécurité jusqu'à ce qu'ils puissent être éliminés correctement pour prévenir les blessures accidentelles.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou les rappels, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit ou consulter la plateforme EU Safety Gate pour des mises à jour sur la sécurité des produits.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.248. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

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