

Bagues de collet en acier - REDDING style 73 bague de collet en acier .258

[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 style 73 bague de collet en acier .258](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002049
- N° fabr.: 73258
- Diamètre: .258
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732584

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.258](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.258

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.258. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre toutes les instructions attentivement afin de minimiser les risques et d'assurer une expérience sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le produit s'il semble endommagé ou défectueux.
- Suivez toutes les instructions fournies dans ce guide pour éviter les dangers potentiels.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des bushings.
- Évitez tout contact direct avec les bords tranchants pour prévenir les coupures ou blessures.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers avant de commencer tout travail avec les bushings.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement spécifiées pour les bushings afin d'éviter une défaillance de l'équipement.
- Utilisez des outils et des techniques appropriés lors de l'installation ou du retrait des bushings pour éviter les blessures.

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 bien éclairée et organisée.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée selon les spécifications de votre équipement.
- Alignez soigneusement le bushing avec la zone désignée de votre équipement.
- Insérez doucement le bushing, en veillant à ce qu'il s'adapte bien sans force excessive.
- Si vous rencontrez une résistance, arrêtez-vous et réévaluez l'alignement avant de continuer.

3. Utilisation :

- Utilisez les bushings uniquement conformément aux directives du fabricant.
- Surveillez les performances des bushings pendant l'utilisation, en vérifiant tout signe d'usure ou de dommage.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez les bushings.

4. PostUtilisation :

- Nettoyez les bushings après chaque utilisation pour éliminer les débris et contaminants.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sûr, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou le support lié aux BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.258, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.

En respectant ces directives, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.258. Merci de votre attention à la 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