

Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet en acier style 73 .229

[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 .229](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001901
- N° fabr.: 73229
- Diamètre: .229
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732294

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/.229](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.229

Introduction

Merci d'avoir acheté les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.229. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bushings pour tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser de produits endommagés.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Si vous ressentez un inconfort ou des effets indésirables lors de l'utilisation du produit, arrêtez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Les bushings sont fabriqués en acier traité thermiquement et ont une dureté de surface de Rc 6062. Manipulez avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Assurez-vous que les diamètres de dimensionnement sont compatibles avec votre équipement avant utilisation. Reportez-vous au numéro de pièce (#RD73XXX) pour des dimensions spécifiques.
- Ne dépassez pas la plage de dimensionnement recommandée de .185" à .368", car une utilisation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement ou des blessures personnelles.
- Utilisez les bushings dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussières ou de particules générées pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, organisé et exempt de dangers.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée de votre équipement, en veillant à un ajustement serré.
- Fixez le bushing conformément aux spécifications du fabricant pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

3. Utilisation :

- Suivez les directives du fabricant pour faire fonctionner votre équipement avec les bushings installés.
- Surveillez les performances des bushings pendant l'utilisation et vérifiez tout signe d'usure ou de

- dommage.
- Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez les bushings.

Instructions d'Élimination

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage pour les matériaux métalliques lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.229, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant ou le détaillant auprès duquel vous avez acheté le produit. Il est important d'avoir ces informations à portée de main pour toute question de sécurité ou de support produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.229. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire. Merci de votre attention à ces directives importantes.

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