

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet style 73 en acier .233

[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 style 73 en acier .233](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001941
- N° fabr.: 73233
- Diamètre: .233
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732331

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.233](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.233

Introduction

Merci d'avoir acheté les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.233. Ce produit est conçu pour offrir précision et durabilité dans les applications de redimensionnement. Il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes, des précautions et des informations de contact pour le support.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- 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.
- Suivez attentivement toutes les instructions d'installation et d'utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et maintenez un espace de travail propre pour éviter les accidents.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Manipulez toujours les bushings avec soin. Évitez de les laisser tomber ou de les malmener, car cela peut causer des dommages.
- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez des EPI appropriés tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des bushings pour vous protéger contre les débris ou les bords tranchants.
- Effort de Dimensionnement** : Les bushings sont conçus avec une dureté de surface de Rc 6062. Assurezvous d'appliquer une pression uniforme lors du redimensionnement pour éviter un effort excessif, ce qui pourrait endommager les bushings ou l'équipement utilisé.
- Compatibilité** : Assurezvous que les bushings sont compatibles avec votre équipement de redimensionnement pour éviter les pannes ou les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins de redimensionnement. Les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX) indiquent la taille du bushing.
- Insérez soigneusement le bushing dans le die de redimensionnement, en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Serrez les vis ou les fixations selon les exigences de votre manuel d'équipement.

3. Utilisation :

- Commencez le processus de redimensionnement en appliquant une pression constante et uniforme.
- Surveillez de près le processus de redimensionnement pour vous assurer que le bushing

- fonctionne correctement.
- Si vous remarquez des irrégularités ou des difficultés, arrêtez immédiatement et inspectez le bushing et l'équipement.

4. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez les bushings pour éliminer tout débris ou résidu.
- Rangez les bushings dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès de la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.233, veuillez vous référer à l'emballage ou à la documentation du produit pour obtenir des informations de contact.

En respectant ces directives et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.233. 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