

Bagues de collet en acier - REDDING Bague en acier style 73/.285

[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 en acier style 73/.285](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002018
- N° fabr.: 73285
- Diamètre: .285
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732850

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/.285](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.285

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.285. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir l'utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings afin d'éviter les dangers potentiels.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bushings pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de bushings endommagés.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Équipement de Protection Individuelle (EPI) :

- Portez toujours un EPI approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'installation des bushings.

• Environnement de Travail :

- Assurez-vous que votre zone de travail est propre, sèche et bien éclairée.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissades ou autres accidents.

• Manipulation :

- Manipulez les bushings avec soin pour éviter de les faire tomber, ce qui pourrait causer des dommages ou des blessures.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer les bushings de quelque manière que ce soit.

• Dimensionnement et Compatibilité :

- Assurez-vous que la taille du bushing est compatible avec votre équipement. Référez-vous aux trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX) pour identifier la taille.
- Utilisez uniquement des bushings qui se situent dans la plage de dimensionnement spécifiée de .185" à .368".

• Installation :

- Suivez attentivement les instructions d'installation pour éviter un désalignement ou un ajustement incorrect.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Étapes d'Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins.
- Alignez le bushing avec le composant correspondant, en veillant à un ajustement correct.
- Appuyez doucement ou faites glisser le bushing en place, en vous assurant qu'il est correctement installé.
- Vérifiez s'il y a des espaces ou des désalignements et ajustez si nécessaire.

3. PostInstallation :

- Inspectez le bushing installé pour confirmer qu'il est sécurisé et correctement ajusté.
- Testez l'assemblage pour vous assurer qu'il fonctionne correctement sans bruits ou mouvements inhabituels.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou inutilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.285, veuillez consulter le service client ou les ressources de support du fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit et le numéro de pièce à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.285. 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