

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73 .253

[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 .253](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001947
- N° fabr.: 73253
- Diamètre: .253
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732539

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/.253](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.253

Introduction

Merci d'avoir acheté les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.253. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation afin de vous familiariser avec les lignes directrices de sécurité, les précautions et les instructions d'utilisation appropriées.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que les bushings sont utilisés uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bushings avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Conservez les bushings dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter les blessures accidentelles.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les bushings de quelque manière que ce soit.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation des bushings, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Les bushings sont fabriqués en acier traité thermiquement et peuvent avoir des bords tranchants. Manipulezles avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- Un dimensionnement incorrect peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement ou des accidents. Assurezvous d'utiliser la taille correcte comme indiqué par le numéro de pièce.

• Éviter les Risques :

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bushings.
- Utilisez les bushings uniquement avec un équipement compatible pour prévenir les accidents et les blessures.
- Ne dépassiez pas les limites de dimensionnement recommandées pour maintenir la sécurité et la fonctionnalité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Assurezvous que l'espace de travail est propre et bien éclairé.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée de l'équipement.
- Assurezvous que le bushing est correctement et solidement installé avant utilisation.

• Utilisation :

- Suivez les instructions du fabricant pour l'équipement utilisé avec les bushings.
- Surveillez la performance pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si des sons ou comportements inhabituels sont détectés.
- Vérifiez régulièrement les bushings pour détecter l'usure et remplacez-les si nécessaire pour maintenir une sécurité optimale.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des bushings conformément aux réglementations et directives locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si les bushings sont endommagés ou ne sont plus utilisables, envisagez de les recycler si possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.253, veuillez contacter votre détaillant local ou le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour une réponse plus rapide.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.253. Merci de donner la priorité 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