

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73 .362

[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 .362](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001983
- N° fabr.: 73362
- Diamètre: .362
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733628

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.362](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.362

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.362. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bushings.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément à ces directives de sécurité pour minimiser les risques.
- Inspectez toujours les bushings pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils et équipements.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection lors de la manipulation et de l'installation des bushings pour éviter les blessures aux yeux.
- Portez des gants appropriés pour protéger vos mains des bords tranchants et des blessures potentielles.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés comme spécifié dans la documentation du produit.
- Évitez d'utiliser les bushings à d'autres fins que celles pour lesquelles ils sont conçus.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et ventilée.

2. Installation

- Sélectionnez la taille de bushing correcte en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez le bushing dans l'outil ou l'équipement approprié, en veillant à un ajustement serré.
- Serrez tous les dispositifs de fixation ou les pinces si nécessaire pour maintenir le bushing en place.

3. Utilisation

- Utilisez le bushing conformément aux spécifications du fabricant.
- Surveillez le bushing pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure excessive ou de dommage.
- Si des problèmes sont détectés, cessez immédiatement d'utiliser le bushing et inspectez-le plus en détail.

4. PostUtilisation

- Nettoyez le bushing après chaque utilisation pour éliminer les débris et les contaminants.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sûr, à l'abri des enfants et des animaux de compagnie.

Instructions de Disposal

- Disposez des bushings conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et industriels.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou besoin d'assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant les directives et instructions décrites dans ce document, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.362. 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