

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet style 73 en acier .365

[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 style 73 en acier .365](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001986
- N° fabr.: 73365
- Diamètre: .365
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733659

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/.365](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.365

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.365. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives d'utilisation pour assurer une manipulation et un fonctionnement sûrs du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les bushings sont utilisés uniquement pour leur but prévu.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez toujours les bushings pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Suivez toutes les instructions d'installation et d'utilisation pour éviter les dangers potentiels.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Connaissance des dangers :**
 - Les bushings sont fabriqués en acier traité thermiquement et sont conçus pour une durabilité élevée. Cependant, ils peuvent causer des blessures s'ils ne sont pas manipulés correctement.
- **Équipement de Protection Individuelle (EPI) :**
 - Portez des équipements de sécurité appropriés, tels que des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation des bushings.
- **Manipulation :**
 - Manipulez les bushings avec soin pour éviter de les laisser tomber ou de les endommager.
- **Stockage :**
 - Conservez les bushings dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.
- **Installation :**
 - Suivez attentivement les instructions d'installation fournies pour prévenir les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Vérifiez que la taille du bushing est correcte pour votre application en consultant les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).

2. Étapes d'Installation :

- Nettoyez la zone où le bushing sera installé pour garantir un ajustement correct.
- Alignez le bushing avec la zone désignée et assurez-vous qu'il s'adapte bien.
- Si nécessaire, utilisez les outils appropriés pour fixer le bushing en place.
- Vérifiez que le bushing est correctement installé et qu'il n'y a pas de jeux ou de désalignements.

3. Utilisation :

- Utilisez les bushings conformément aux spécifications du fabricant.
- Surveillez les bushings pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous remarquez des problèmes, cessez immédiatement d'utiliser les bushings et inspectez-les.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage 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/.365, veuillez consulter les informations de contact fournies sur l'emballage ou le site web du fabricant. Il est important d'avoir accès à un support pour toute question de sécurité.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de vos BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.365 de manière responsable.

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