

# **Bagues de collet en acier - REDDING Bague en acier style 73 .251**

[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 en acier style 73 .251](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001993
- N° fabr.: 73251
- Diamètre: .251
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732515

## **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/.251](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.251

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.251. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour assurer l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bushings.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que tous les utilisateurs connaissent les directives de sécurité décrites dans ce document.
- Inspectez toujours les bushings pour tout signe de dommage ou d'usure avant de les utiliser.
- Utilisez les bushings uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez immédiatement toute condition de produit dangereux ou tout accident aux autorités.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI) :**
  - Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Manipulation :**
  - Manipulez les bushings avec soin pour éviter de les faire tomber ou de les endommager.
- Compatibilité :**
  - Assurezvous que les bushings sont compatibles avec votre équipement et vos applications spécifiques.
- Stockage :**
  - Stockez les bushings dans un endroit sec et sécurisé pour prévenir les dommages.
- Inspection :**
  - Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous 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. Installation :

- Nettoyez la zone où le bushing sera installé pour garantir un ajustement correct.
- Insérez le bushing dans la zone désignée en vous assurant qu'il est correctement positionné.
- Fixez le bushing selon les spécifications de votre équipement.

### **3. Utilisation :**

- Suivez les directives du fabricant pour faire fonctionner l'équipement avec le bushing installé.
- Surveillez les performances pendant l'utilisation pour vous assurer qu'il n'y a pas de bruits ou de mouvements inhabituels.

### **4. Après Utilisation :**

- Après utilisation, inspectez le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si des problèmes sont détectés, retirez le bushing du service et remplacez si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des bushings conformément aux réglementations et directives locales pour les produits métalliques.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez s'il existe des programmes de recyclage spécifiques disponibles dans votre région pour les composants métalliques.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou des informations sur le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.251. Merci de prêter attention à la sécurité et profitez de votre produit 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](http://www.brownells.fr)