

# **Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet acier style 73 .254**

[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 acier style 73 .254](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001948
- N° fabr.: 73254
- Diamètre: .254
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732546

## **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 .254](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE .254

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE .254. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des avis de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions spécifiques de sécurité à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Faites attention aux bords tranchants lors de l'installation et du retrait.
- Assurez-vous que les diamètres de dimensionnement sont propres et exempts de débris avant utilisation.
- Évitez d'utiliser les bushings s'ils montrent des signes de dommage, tels que des fissures ou une usure sévère.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées de .185" à .368".
- Utilisez les bushings uniquement avec un équipement compatible pour éviter les pannes ou les accidents.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Alignez le bushing avec l'équipement correspondant.
- Insérez soigneusement le bushing, en vous assurant qu'il s'adapte correctement sans forcer.
- Si vous ressentez une résistance lors de l'installation, vérifiez l'alignement et la présence de débris.

### 3. Utilisation :

- Suivez les directives du fabricant pour l'utilisation de l'équipement qui utilise les bushings.
- Surveillez la performance des bushings pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si des bruits ou mouvements inhabituels se produisent.
- Après utilisation, retirez les bushings avec précaution, en évitant tout mouvement brusque qui pourrait causer des blessures.

## Instructions d'élimination

- Éliminez les bushings conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler les bushings si possible, car ils sont fabriqués en acier traité thermiquement.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE .254, veuillez contacter le fabricant ou demander de l'aide à votre détaillant local. Il est essentiel de conserver tous les reçus et informations sur le produit pour les garanties et l'assistance.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE .254.

# 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)