

# Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73 /.272

[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 /.272](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001995
- N° fabr.: 73272
- Diamètre: .272
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732720

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER STEEL NECK REDDING 73 STYLE/.272](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER STEEL NECK REDDING 73 STYLE/.272

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER STEEL NECK REDDING 73 STYLE/.272. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bushings.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les bushings pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de produits endommagés.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que les diamètres de dimensionnement sont appropriés pour votre application.
- Utilisez les bushings uniquement pour leur usage prévu afin d'éviter les abus et les dangers potentiels.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des gants et des lunettes de sécurité lors de l'installation et de l'utilisation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du dimensionnement pour prévenir les blessures ou les dommages aux bushings.
- Stockez les bushings dans un endroit sec et sûr pour éviter la rouille et la dégradation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous d'un espace de travail propre pour éviter la contamination des bushings.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez le bushing dans le matrice de dimensionnement, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Sécurisez le matrice conformément aux spécifications du fabricant.

### 3. Utilisation :

- Lorsque vous utilisez les bushings, appliquez une pression constante et modérée pour assurer un dimensionnement correct.
- Surveillez l'opération de près pour identifier tout bruit inhabituel ou toute résistance qui pourrait indiquer un problème.
- Si des problèmes surviennent, arrêtez immédiatement d'utiliser les bushings et inspectez-les pour détecter des dommages.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez les bushings après utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez les bushings dans leur emballage d'origine ou dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les options de recyclage dans votre région.

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

Pour toute question de sécurité ou toute assistance supplémentaire concernant les BUSHINGS EN ACIER STEEL NECK REDDING 73 STYLE/.272, veuillez contacter le service client du fabricant ou votre distributeur local.

# 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)