

# Bagues de collet en acier - REDDING bague acier style 73 .293

[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 acier style 73 .293](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002039
- N° fabr.: 73293
- Diamètre: .293
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732935

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.293](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.293

## Introduction

Merci d'avoir choisi les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.293. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour éviter les accidents et les blessures.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours le bushing pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Gardez le bushing hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute expérience de produit dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation des bushings.
- Évitez d'utiliser les bushings avec des matériaux ou équipements incompatibles.
- Ne dépassez pas les diamètres et incréments de dimensionnement spécifiés.
- Manipulez les bushings avec soin pour éviter les chutes ou impacts qui pourraient causer des dommages.
- Si vous remarquez des irrégularités pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et évaluez la situation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.

### 2. Installation

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins.
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Si applicable, fixez le bushing à l'aide des attaches appropriées.

### 3. Utilisation

- Suivez les directives du fabricant concernant les conditions d'exploitation.
- Surveillez le bushing pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si le bushing devient difficile à utiliser, arrêtez-vous et inspectez-le pour détecter des problèmes.

### 4. Entretien après Utilisation

- Nettoyez le bushing après utilisation pour enlever toute saleté ou contaminants.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et sûr, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du bushing conformément aux réglementations locales.
- Si le bushing est endommagé ou inutilisable, envisagez des options de recyclage si disponibles.
- Ne jetez pas le bushing avec les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou demande de sécurité concernant les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.293, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant directement.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)