

# Bagues de collet en acier - REDDING Bague acier style 73 .292

[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 .292](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002054
- N° fabr.: 73292
- Diamètre: .292
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732928

## Détails de l'article

Fabriquée au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.292](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.292

## Introduction

Merci d'avoir choisi les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.292. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité pour garantir une utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings pour comprendre comment les utiliser en toute sécurité et efficacement.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bushings pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des bushings.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les dommages ou les accidents.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident impliquant les bushings aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés lors de l'utilisation des bushings.
- Évitez d'utiliser les bushings dans des environnements avec des températures ou une humidité extrêmes.
- Assurez-vous que tous les outils et équipements utilisés en conjonction avec les bushings sont en bon état de fonctionnement.
- Ne modifiez pas les bushings de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur intégrité et leur sécurité.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation des bushings, arrêtez-vous et consultez un professionnel pour obtenir de l'aide.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assurez-vous de travailler dans un environnement propre et bien éclairé.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée de votre équipement, en vous assurant qu'il est bien ajusté.
- Vérifiez que le bushing est correctement positionné et aligné avant de continuer.

### 3. Utilisation :

- Suivez les instructions du fabricant pour faire fonctionner l'équipement en utilisant les bushings.
- Surveillez les performances des bushings pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si vous

remarquez des irrégularités.

- Après utilisation, nettoyez les bushings pour éliminer tout débris ou résidu.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez des bushings conformément aux réglementations et directives locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers habituels s'ils sont endommagés ou contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez de recycler les bushings si possible, car cela peut aider à réduire l'impact environnemental.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.292, veuillez contacter le fabricant ou visiter leur site Web officiel pour des ressources et un soutien supplémentaires.

# 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)