

# **Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .267**

[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 73 STYLE bague de collet en acier .267](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002051
- N° fabr.: 73267
- Diamètre: .267
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732676

## **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/.267](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.267

## Introduction

Merci d'avoir choisi les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.267. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement et le conserver pour référence future.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Suivez toujours les instructions et les directives du fabricant pour minimiser les risques.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- En cas de défaut ou de préoccupation, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des lunettes de protection lors de la manipulation ou de l'installation des bushings pour éviter les blessures aux yeux.
- Assurezvous que votre environnement de travail est propre et exempt de dangers.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du dimensionnement, car cela peut entraîner des blessures ou des dommages au produit.
- Ne modifiez pas les bushings de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre la sécurité et les performances.
- Assurezvous d'une bonne ventilation lorsque vous utilisez les bushings en conjonction avec d'autres matériaux ou outils.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Installation :

- Alignez le bushing avec l'outil de dimensionnement approprié.
- Insérez délicatement le bushing dans l'outil, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Appliquez une pression uniforme pour dimensionner le bushing, en évitant la force excessive.

### 3. Utilisation :

- Utilisez les bushings uniquement dans la plage de dimensionnement spécifiée de .185" à .368".
- Vérifiez régulièrement le diamètre de dimensionnement pour garantir des performances optimales.
- Rangez les bushings dans un endroit sec, à l'abri des températures extrêmes et de l'humidité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt auprès des services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

- Recyclez les matériaux chaque fois que possible pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou les informations sur le produit, veuillez contacter votre distributeur local ou le fabricant directement. Assurezvous d'avoir les détails du produit à portée de main pour un assistance plus rapide.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.267. Votre sécurité est notre priorité, alors n'hésitez pas à demander de l'aide si vous avez des questions ou des préoccupations. Merci de votre attention à la sécurité.

# **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)