

# **Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .262**

[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 .262](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002016
- N° fabr.: 73262
- Diamètre: .262
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732621

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.262](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.262

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.262. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives pour garantir une utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings afin d'éviter tout risque potentiel.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Conservez les bushings dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter les blessures accidentelles.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement spécifiés pour éviter d'endommager les bushings ou l'équipement.
- Assurezvous que les bushings sont correctement installés et sécurisés avant utilisation.
- Évitez d'utiliser les bushings à d'autres fins que celles prévues.
- Soyez prudent lorsque vous travaillez avec des outils ou des machines impliquant les bushings pour prévenir les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.

### 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.
- Assurezvous que le bushing est correctement et solidement en place.

### 3. Utilisation :

- Suivez les directives du fabricant pour faire fonctionner votre équipement avec les bushings installés.
- Surveillez la performance des bushings pendant l'utilisation pour détecter toute irrégularité.
- Si des problèmes surviennent, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez les bushings pour détecter des dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que les bushings jetés sont hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

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

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.262, veuillez consulter les ressources de support client du fabricant.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous aurez une expérience sûre et réussie avec vos nouveaux bushings.

# **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)