

# Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE Bague d'ajustement en acier .332

[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 73 STYLE Bague d'ajustement en acier .332](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002056
- N° fabr.: 73332
- Diamètre: .332
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733321

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier Redding 73](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier Redding 73

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bushings en Acier Redding 73 Style. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce document avant de procéder à l'installation et à l'utilisation de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez toujours l'intégrité du produit avant chaque utilisation.
- Évitez tout contact avec des substances chimiques ou des environnements extrêmes qui pourraient endommager le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Signalez tout produit défectueux ou dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas le bushing lors du dimensionnement. Une pression excessive peut entraîner des dommages.
- Portez des lunettes de protection pendant l'utilisation pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures aux mains.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne pas utiliser les bushings en acier pour des applications non prévues ou non recommandées.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Vérifiez que le diamètre du bushing est approprié pour votre application (.332 dans ce cas).
- Assurez-vous que l'outil de dimensionnement est en bon état.

### 2. Installation du Bushing

- Insérez le bushing dans l'outil de dimensionnement.
- Assurez-vous qu'il est correctement positionné et sécurisé.

### 3. Utilisation

- Appliquez une pression uniforme lors du dimensionnement pour éviter d'endommager le bushing.
- Surveillez régulièrement l'état du bushing pendant l'utilisation.

### 4. Fin de l'Utilisation

- Retirez le bushing de l'outil avec précaution.
- Inspectez le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions de Disposition

- Ne jetez pas les bushings en acier à la poubelle normale.
- Consultez les réglementations locales sur le recyclage des métaux pour vous assurer d'une disposition

appropriée.

- Si le bushing est endommagé, suivez les procédures de sécurité pour le stockage et la disposition des déchets.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de fournir des détails sur le produit et la nature de votre demande.

Merci de suivre 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)