

# **Bagues de collet en acier - Bague acier REDDING style 73 .314**

[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: [Bague acier REDDING style 73 .314](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001969
- N° fabr.: 73314
- Diamètre: .314
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733147

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Bushings en Acier Redding 73 Style

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bushings en Acier Redding 73 Style. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les bushings.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état des bushings pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision adéquate.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'état du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de sécurité lors de l'installation ou de l'utilisation des bushings pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures et les éraflures.
- Ne forcez pas le bushing dans un emplacement s'il ne s'insère pas facilement. Cela peut causer des dommages au produit ou à l'équipement.
- Ne modifiez pas les bushings. Toute modification peut compromettre leur sécurité et leur efficacité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassembliez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation

- Sélectionnez le bushing approprié pour votre application en fonction de la taille indiquée (#RD73XXX).
- Insérez le bushing dans le collet ou l'équipement en veillant à ce qu'il soit bien en place.
- Vérifiez que le bushing est correctement installé et qu'il ne présente pas de jeu.

### 3. Utilisation

- Utilisez le bushing conformément aux spécifications du fabricant.
- Surveillez les performances du bushing pendant son utilisation. Si vous remarquez des bruits anormaux ou des vibrations, arrêtez immédiatement l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bushings dans des déchets non recyclables.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des métaux et suivez les directives appropriées.
- Si possible, recyclez le produit en le déposant dans un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour des informations de sécurité. Assurezvous d'avoir le numéro de pièce (#RD73XXX) à portée de main lors de votre communication.

Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre de votre produit.

# **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)