

# Bagues de collet en acier - REDDING Bague en acier style 73 .241

[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 en acier style 73 .241](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002014
- N° fabr.: 73241
- Diamètre: .241
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732416

## Détails de l'article

Fabriquée 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 a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sécuritaire de ce 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. Ne les utilisez pas s'ils présentent des signes d'usure ou de dommage.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'installation ou de l'utilisation des bushings.
- Utilisez des gants pour éviter les coupures ou les blessures lors de la manipulation des bushings.
- Ne forcez pas les bushings dans un diamètre de pièce qui ne leur est pas destiné.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que l'outil ou la machine dans laquelle vous allez installer les bushings est éteint et débranché.
- Vérifiez que le diamètre de la pièce correspond à la taille du bushing.

### 2. Installation:

- Insérez le bushing dans le trou prévu à cet effet, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Utilisez un outil approprié pour ajuster le bushing sans forcer.
- Vérifiez que le bushing est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

### 3. Utilisation:

- Utilisez les bushings uniquement dans les conditions pour lesquelles ils ont été conçus.
- Évitez les charges excessives qui pourraient endommager le bushing ou l'outil.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bushings dans des déchets ménagers.
- Recyclez les matériaux en acier lorsque cela est possible.
- Consultez les réglementations locales pour une élimination appropriée des matériaux industriels.

## 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 conserver une preuve d'achat pour référence.

Nous vous remercions de votre attention et vous souhaitons une utilisation sécuritaire et efficace de vos Bushings en Acier Redding 73 Style.

# 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)