

# **Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet en acier style 73 .295**

[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 Bague de collet en acier style 73 .295](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001957
- N° fabr.: 73295
- Diamètre: .295
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732959

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.295](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.295

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.295. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives pour assurer une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings pour éviter tout risque potentiel.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bushings avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bushings.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels:

- Des bords tranchants peuvent être présents sur les bushings. Manipulezles avec soin pour éviter les coupures.
- Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement ou des blessures.

### • Éviter les Risques:

- Assurezvous toujours que les bushings sont correctement dimensionnés et compatibles avec votre équipement.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement recommandés.
- Suivez les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.

## 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 distractions.

### 2. Installation:

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (par exemple, .295").
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée de votre équipement.
- Assurezvous d'un ajustement sécurisé ; le bushing ne doit pas être lâche.

### 3. Utilisation:

- Utilisez les bushings comme spécifié dans le manuel de votre équipement.
- Surveillez les bushings pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez les bushings.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des bushings conformément aux réglementations locales.
- Ne les jetez pas dans les déchets ménagers réguliers si les lois locales l'interdisent.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles.

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

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.295, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant ou de votre distributeur local.

Merci de votre attention à 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)