

# Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet style 73 en acier .284

[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 style 73 en acier .284](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002001
- N° fabr.: 73284
- Diamètre: .284
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732843

## 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/.284](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.284

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.284. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bushings pour maximiser la sécurité et la performance.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bushings pour détecter des signes de dommages ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toutes les instructions et recommandations du fabricant.
- En cas de dysfonctionnement ou de comportement inattendu, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Risque de blessure personnelle si le bushing est endommagé ou mal installé.
- Risque de dysfonctionnement de l'équipement s'il est utilisé avec des outils ou machines incompatibles.

### • Éviter les Risques :

- Utilisez toujours les bushings avec un équipement de redimensionnement compatible.
- Ne dépasser pas les diamètres de redimensionnement recommandés.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des bushings.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que votre zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins spécifiques, indiquée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez le bushing dans le die de redimensionnement, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Serrez le die selon les spécifications du fabricant pour sécuriser le bushing.

### 3. Utilisation :

- Chargez la douille de cartouche appropriée dans le die de redimensionnement.
- Faites fonctionner l'outil de redimensionnement selon les instructions du fabricant.
- Surveillez le processus de redimensionnement pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

- Après le redimensionnement, inspectez les douilles de cartouche pour leur uniformité et leur intégrité.

#### **4. PostUtilisation :**

- Nettoyez les bushings après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion et les 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. Au lieu de cela, apportez-les à un centre de recyclage ou de déchets dangereux désigné si nécessaire.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable.

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

Pour toute question de sécurité ou pour un support supplémentaire, veuillez vous référer à la documentation du fabricant ou visiter leur site officiel.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.284. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels si vous avez des doutes ou des questions concernant le produit. Merci de votre attention à la sécurité !

# 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)