

# Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73/.257

[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 de collet en acier style 73/.257](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002030
- N° fabr.: 73257
- Diamètre: .257
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732577

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.257](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.257

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.257. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sécurisée du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les bushings afin d'éviter tout danger potentiel et d'assurer une expérience sécurisée.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des bushings.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident impliquant le produit aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez uniquement les bushings avec un équipement de redimensionnement compatible pour garantir un fonctionnement correct.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du redimensionnement pour prévenir les blessures ou les dommages aux bushings.
- Ne modifiez en aucun cas les bushings, car cela pourrait compromettre leur intégrité et leur sécurité.
- Soyez conscient des diamètres de dimensionnement disponibles (.185" à .368") et choisissez la taille appropriée pour votre application.
- Si vous rencontrez une résistance inhabituelle ou des difficultés lors de l'utilisation des bushings, arrêtez immédiatement et inspectez-les pour détecter des problèmes.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer le processus de redimensionnement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt d'obstructions.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (reportez-vous au numéro de pièce pour identification).
- Insérez le bushing dans le die de redimensionnement selon les instructions du fabricant.

### 3. Utilisation :

- Placez le boîtier de cartouche dans le die de redimensionnement.
- Appliquez une pression constante et uniforme pour redimensionner le boîtier, en veillant à ne pas dépasser la force recommandée.
- Après le redimensionnement, retirez le boîtier de cartouche et inspectez-le pour un redimensionnement correct.

#### **4. Après utilisation :**

- Nettoyez les bushings après chaque utilisation pour maintenir leur performance et leur longévité.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sûr pour éviter 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. Envisagez plutôt de les recycler si possible.
- Assurez-vous que tout matériel d'emballage est éliminé de manière responsable.

### **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.257, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local pour obtenir de l'aide. Ils peuvent fournir un soutien et des informations supplémentaires.

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.257. 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)