

# Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet en acier style 73 .270

[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 .270](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002053
- N° fabr.: 73270
- Diamètre: .270
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732706

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.270](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.270

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.270. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions d'utilisation pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les bushings pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues pour éviter les accidents ou les blessures.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les bushings avec soin pour éviter les blessures. Des bords tranchants peuvent être présents.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé pour prévenir les accidents.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lorsque vous utilisez les bushings.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement spécifiés pour éviter d'endommager les bushings ou votre équipement.
- Assurez-vous que les bushings sont correctement lubrifiés pour réduire la friction pendant l'utilisation.
- Si vous rencontrez des difficultés ou si les bushings ne s'adaptent pas correctement, cessez l'utilisation immédiatement et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Préparation** : Avant d'utiliser les bushings, assurez-vous que votre équipement de rechargement est propre et correctement installé.
2. **Sélection de la Taille du Bushing** : Identifiez la taille de bushing correcte dont vous avez besoin pour votre application spécifique. Les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX) indiquent la taille du bushing.
3. **Installation** :
  - Insérez soigneusement le bushing dans le die de rechargement.
  - Assurez-vous qu'il est correctement et solidement installé.
4. **Utilisation** :
  - Commencez le processus de dimensionnement conformément aux instructions de rechargement.
  - Appliquez une pression uniforme et maintenez le contrôle tout au long de l'opération de dimensionnement.
  - Si vous rencontrez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez l'alignement ou d'autres problèmes.
5. **Entretien PostUtilisation** :
  - Nettoyez les bushings après utilisation pour enlever tous les débris ou résidus.
  - Rangez les bushings dans un endroit sec et sûr, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## Instructions de Dépôt

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers réguliers s'ils contiennent des matériaux dangereux.
- Consultez votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.270, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation 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)