

# Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet acier Style 73 pour .243

[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 acier Style 73 pour .243](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002027
- N° fabr.: 73243
- Diamètre: .243
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732430

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.243](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.243

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.243. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- En cas de défaut ou de préoccupation, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le service client.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les bushings avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que la taille du bushing est appropriée pour votre application afin de prévenir les dysfonctionnements.
- Évitez d'utiliser les bushings dans des conditions qui dépassent leurs limites spécifiées (par exemple, température ou pression).
- Ne modifiez pas les bushings et ne les utilisez pas d'une manière non spécifiée par le fabricant.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation ou de l'utilisation du produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection de la Taille de Bushing Appropriée :

- Identifiez la taille correcte nécessaire pour votre application, en vous référant aux trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Les tailles sont disponibles par incréments de .001" de .185" à .368".

### 2. Installation :

- Assurez-vous que la zone est propre et exempte de débris avant l'installation.
- Alignez correctement le bushing avec l'équipement correspondant pour éviter un désalignement.
- Fixez le bushing en place conformément au manuel d'installation de l'équipement.

### 3. Utilisation :

- Utilisez le bushing dans les diamètres de taille spécifiés de .185" à .368".
- Surveillez les performances pendant l'utilisation. Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit.
- Suivez toutes les directives opérationnelles fournies par le fabricant de l'équipement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires.

- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez des options de recyclage lorsque cela est applicable.

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

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire concernant les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.243, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

## **Conclusion**

Votre sécurité est notre priorité. En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre des BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.243. Vérifiez régulièrement les mises à jour et les informations de sécurité, et n'hésitez pas à signaler toute condition ou incident dangereux. 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)