

# Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet acier .323

[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 73 STYLE bague de collet acier .323](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001973
- N° fabr.: 73323
- Diamètre: .323
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733239

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.323](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.323

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.323. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité importantes pour garantir 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

- Assurez-vous que les bushings sont utilisés uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bushings pour tout dommage visible avant utilisation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toutes les instructions et recommandations du fabricant pour une utilisation sécurisée.
- En cas de dysfonctionnement ou de dommage, cessez immédiatement l'utilisation et signalez le problème.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers :**
  - Les bushings sont fabriqués en acier traité thermiquement et peuvent avoir des bords tranchants. Manipulez-les avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
  - Un dimensionnement ou une installation incorrects peuvent entraîner une défaillance de l'équipement ou des blessures. Assurez-vous d'un dimensionnement approprié avant utilisation.
- **Éviter les dangers :**
  - Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bushings.
  - Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour éviter d'endommager votre équipement et garantir la sécurité.
  - Assurez-vous que les bushings sont correctement fixés pour éviter les accidents pendant l'utilisation.

## Instructions d'installation et d'utilisation

- **Installation :**
  - Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins. Référez-vous aux trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX) pour l'identification de la taille.
  - Nettoyez la zone où le bushing sera installé pour garantir un ajustement correct.
  - Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en veillant à ce qu'il soit correctement et solidement en place.
- **Utilisation :**
  - Utilisez les bushings conformément aux spécifications fournies par le fabricant.
  - Vérifiez régulièrement les bushings pour détecter l'usure pendant l'utilisation. Remplacez immédiatement tout bushing endommagé.
  - Suivez les procédures d'entretien recommandées pour prolonger la durée de vie des bushings et

garantir une utilisation sécurisée.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez des bushings conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont endommagés ou contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez de recycler les matériaux si possible, en respectant les directives environnementales.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.323, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site Web officiel.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.323. Priorisez toujours la sécurité et signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)