

# **Bagues de collet en acier - Bague de collet en acier REDDING 73 STYLE /.304**

[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: [Bague de collet en acier REDDING 73 STYLE /.304](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001966
- N° fabr.: 73304
- Diamètre: .304
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733048

## **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/.304](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.304

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.304. Ce produit est conçu pour offrir précision et durabilité dans diverses applications. Pour garantir votre sécurité et une utilisation optimale de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions et les directives fournies dans ce guide de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser le bushing en suivant toutes les instructions avec soin.
- Inspectez régulièrement le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez uniquement le bushing pour son usage prévu afin d'éviter les accidents.
- Rangez le produit dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du bushing.
- Évitez d'utiliser le bushing s'il présente des signes de dommage, tels que des fissures ou des déformations.
- Suivez les spécifications du fabricant concernant le dimensionnement et l'installation pour minimiser les risques.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement recommandés lors de l'utilisation pour éviter les blessures ou les défaillances d'équipement.
- Assurezvous que tous les outils utilisés en conjonction avec le bushing sont en bon état de fonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

### 2. Étapes d'Installation

- Identifiez la taille correcte du bushing pour votre application en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Alignez le bushing avec le composant correspondant, en veillant à un ajustement serré.
- Fixez le bushing en place en utilisant des techniques de fixation appropriées selon les directives de votre équipement.
- Vérifiez que le bushing est correctement installé et qu'il n'est pas lâche.

### 3. Instructions d'Utilisation

- Utilisez le bushing conformément aux directives du fabricant pour des performances optimales.
- Surveillez le bushing pendant son fonctionnement pour tout bruit ou vibration inhabituel.
- Si des problèmes surviennent, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez le

bushing.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le bushing conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le bushing est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.304, veuillez vous référer au site web du fabricant ou au service client pour obtenir de l'aide. Ayez toujours les informations sur le produit prêtes lorsque vous demandez du soutien.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.304. Votre sécurité est notre priorité et nous vous remercions de votre attention à ces directives.

# 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)