

# **Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73/.302**

[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: [REDDING bague de collet en acier style 73/.302](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001964
- N° fabr.: 73302
- Diamètre: .302
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733024

## **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/.302](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.302

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.302. Ce produit est conçu pour offrir des performances fiables dans diverses applications. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement et suivre ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez le produit pour tout dommage ou usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Assurez-vous que les diamètres de dimensionnement sont appropriés pour votre application afin d'éviter un effort de dimensionnement excessif.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bushings.
- Ne dépasser pas les limites de dimensionnement recommandées lors de l'utilisation pour éviter d'endommager le produit ou de vous blesser.
- Manipulez les bushings avec soin pour éviter les bords tranchants qui pourraient causer des coupures ou des blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Nettoyez la zone où les bushings seront utilisés pour garantir une installation sécurisée.
- Rassembliez les outils nécessaires pour l'installation, y compris les outils spécifiques recommandés par le fabricant.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins. Référez-vous aux trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX) pour identifier la taille.
- Insérez le bushing dans la zone désignée, en vous assurant qu'il s'adapte parfaitement sans forcer.
- Si applicable, sécurisez le bushing à l'aide de vis ou d'autres fixations selon les directives d'installation.

### 3. Utilisation :

- Suivez les directives du fabricant pour l'application spécifique du bushing.
- Surveillez les performances pendant l'utilisation et arrêtez immédiatement si vous remarquez des irrégularités.
- Après utilisation, nettoyez correctement les bushings pour maintenir leur état.

## **Instructions de Dépôt**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets généraux s'ils sont endommagés ou contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou visiter leur site web officiel pour plus d'informations.

En respectant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.302. 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)