

# **Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet acier style 73 .266**

[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 acier style 73 .266](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002050
- N° fabr.: 73266
- Diamètre: .266
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732669

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING STYLE 73/.266](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING STYLE 73/.266

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING STYLE 73/.266. Ce produit est conçu pour offrir des performances fiables pour vos besoins de rechargeement. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité décrites dans ce document pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez toujours et comprenez les instructions du produit avant utilisation.
- Assurezvous 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 tout signe de dommage ou d'usure.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les bushings avec soin pour éviter les blessures.
- Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation d'équipements qui utilisent les bushings.
- Assurezvous que les diamètres de dimensionnement sont propres et exempts de débris avant utilisation.
- Ne dépassez pas les limites de diamètre de dimensionnement recommandées.
- Si vous rencontrez des difficultés lors du dimensionnement, cessez l'utilisation et inspectez le bushing pour détection de dommages.
- Suivez toutes les directives du fabricant concernant l'utilisation des bushings.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurezvous d'avoir la bonne taille de bushing pour votre application. La taille est indiquée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation

- Retirez les bushings existants de votre équipement de rechargement.
- Nettoyez la zone du bushing pour assurer un ajustement correct.
- Insérez le nouveau bushing dans l'emplacement désigné, en vous assurant qu'il est bien en place.

### 3. Utilisation

- Ajustez votre équipement de rechargement conformément aux instructions du fabricant.
- Commencez le processus de dimensionnement lentement, en vous assurant que le bushing fonctionne en douceur.
- Surveillez l'effort de dimensionnement ; si une résistance est ressentie, arrêtezvous et inspectez le bushing.

### 4. Entretien PostUtilisation

- Après utilisation, nettoyez les bushings avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.

- Rangez les bushings dans un endroit sec et sûr pour éviter d'éventuels dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit. Il est important d'avoir un contact basé dans l'UE pour toute préoccupation de sécurité.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING STYLE 73/.266. Merci de votre engagement envers 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)