

# **Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73 .339**

[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 .339](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001977
- N° fabr.: 73339
- Diamètre: .339
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733390

## **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/.339](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.339

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.339. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bushings.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à son but prévu, qui est le redimensionnement des douilles pour le rechargement de munitions.
- Inspectez toujours les bushings pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage des équipements et composants de rechargement.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de l'utilisation de l'équipement de rechargement.
- Manipulez les bushings avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour éviter d'endommager le bushing ou les douilles à redimensionner.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation, arrêtezvous immédiatement et consultez les directives du fabricant ou demandez de l'aide.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée pour prévenir les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Nettoyez les bushings et assurezvous qu'ils sont exempts de débris avant l'installation.
- Vérifiez que vous avez la bonne taille de bushing pour votre application.

### 2. Installation :

- Insérez le bushing dans le die de redimensionnement selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le bushing est correctement placé et solidement en place.

### 3. Utilisation :

- Ajustez votre presse de rechargement aux réglages corrects pour la taille du bushing que vous utilisez.
- Commencez le processus de redimensionnement en appliquant une pression constante et uniforme.
- Surveillez le processus de près pour vous assurer que tout fonctionne correctement.

### 4. PostUtilisation :

- Après utilisation, nettoyez les bushings pour enlever tout résidu ou débris.

- Rangez les bushings dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des animaux de compagnie.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les bushings dans les ordures ménagères ordinaires s'ils sont considérés comme des déchets dangereux dans votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.339, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.339. 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)