

# **Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73/.301**

[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/.301](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001963
- N° fabr.: 73301
- Diamètre: .301
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733017

## **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/.301](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.301

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.301. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bushings afin de comprendre comment les utiliser correctement et en toute sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les bushings pour leur usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Inspectez les bushings pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des bushings.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales liées à la sécurité et à l'utilisation des produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que le bushing est compatible avec votre équipement de recharge.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement spécifiés pour éviter d'endommager le bushing ou votre équipement.
- Évitez d'utiliser les bushings s'ils sont fissurés, déformés ou autrement endommagés.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et propre pour éviter la rouille et la dégradation.
- Manipulez toujours les bushings avec soin pour éviter les blessures dues aux bords tranchants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins de recharge. La taille est indiquée par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez soigneusement le bushing dans le die de recharge selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le bushing est bien en place pour éviter un désalignement pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Suivez les instructions de l'équipement de recharge pour un fonctionnement correct.
- Appliquez une pression uniforme lors du redimensionnement des douilles pour minimiser l'effort et éviter d'endommager.
- Surveillez le bushing pendant son utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez les bushings après utilisation pour éliminer tout débris ou résidu.
- Inspectez régulièrement les bushings pour vérifier l'usure et remplacez-les si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des bushings conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers réguliers s'ils sont endommagés ou contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques, si applicable.

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

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.301, veuillez contacter le fabricant ou le détaillant autorisé. Assurez-vous d'avoir les détails du produit prêts pour assistance.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.301. Merci de privilégier la sécurité dans vos activités de recharge.

# **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)