

# Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet acier style 73 .310

[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 .310](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002005
- N° fabr.: 73310
- Diamètre: .310
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733109

## 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/.310](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.310

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.310. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings afin de maximiser la sécurité et les performances.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé comme prévu et conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Rangez les bushings dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des animaux de compagnie.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des bushings.
- Signalez toute condition ou incident dangereux lié au produit aux autorités compétentes.

## Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- Manipulez les bushings avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- N'utilisez pas les bushings s'ils sont endommagés ou présentent des signes d'usure excessive.
- Assurezvous que les bushings sont correctement dimensionnés et compatibles avec votre équipement pour éviter tout dysfonctionnement.
- Évitez d'utiliser les bushings dans des températures extrêmes ou dans des conditions qui dépassent les limites spécifiées.
- Gardez la zone de travail propre et exempte de dangers pour minimiser le risque d'accidents.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

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

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (les tailles disponibles vont de .185" à .368").
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée de votre équipement.
- Assurezvous que le bushing est bien en place et sécurisé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Suivez les directives du fabricant pour l'équipement spécifique avec lequel le bushing est utilisé.
- Surveillez le bushing pendant son fonctionnement pour tout bruit ou mouvement inhabituel pouvant indiquer un problème.
- Si des problèmes surviennent, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez le bushing pour détecter d'éventuels dommages.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les ordures habituelles ; envisagez des options de recyclage si disponibles.
- Assurez-vous que les bushings sont hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pendant la mise au rebut.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.310, veuillez consulter le service clientèle du fabricant ou votre détaillant local pour obtenir de l'aide.

Rappelez-vous, votre sécurité est notre priorité. Respecter ces lignes directrices vous aidera à garantir une expérience sûre et efficace avec votre produit.

# 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)