

# Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73/.309

[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 incréments 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/.309](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002004
- N° fabr.: 73309
- Diamètre: .309
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733093

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.309](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.309

## Introduction

Merci d'avoir choisi les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.309. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément à toutes les normes et réglementations de sécurité applicables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Rangez les bushings dans un environnement sec et sûr pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout incident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Évitez d'utiliser les bushings s'ils sont endommagés ou présentent des signes d'usure excessive.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour éviter d'endommager l'équipement ou de vous blesser.
- Assurez-vous que le bushing est correctement installé avant utilisation pour éviter les accidents.
- Soyez prudent lorsque vous travaillez avec des outils et des machines qui utilisent les bushings pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en veillant à ce qu'il soit bien ajusté.
- Sécurisez le bushing conformément aux instructions du fabricant pour éviter qu'il ne se desserre pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Suivez les directives spécifiques pour les machines ou les outils qui utiliseront le bushing.
- Surveillez le fonctionnement du bushing pendant l'opération et arrêtez immédiatement si un comportement inhabituel est observé.
- Après utilisation, nettoyez le bushing pour enlever tout débris ou contaminant.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de mise au rebut des déchets.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

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

Pour toute question ou assistance concernant les STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.309, veuillez vous adresser au point de contact approprié indiqué sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos STEEL NECK BUSHINGS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.309. Merci de votre attention à la sécurité et à votre conformité avec le Règlement général de l'UE sur la sécurité des produits.

# 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)