

# Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .316

[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 73 STYLE bague de collet en acier .316](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001971
- N° fabr.: 73316
- Diamètre: .316
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733161

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.316](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.316

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.316. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des alertes de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Évitez d'utiliser les bushings s'ils présentent des signes de fissures ou d'autres dommages.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés, comme indiqué par le numéro de pièce (#RD73XXX).
- Assurez-vous que les bushings sont correctement lubrifiés avant utilisation pour minimiser la friction et l'usure.
- Utilisez les bushings uniquement pour leur usage prévu ; ne les modifiez ni ne les altérez de quelque manière que ce soit.

## 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 dégagée d'obstacles.

### 2. Étapes d'Installation

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction du diamètre requis.
- Nettoyez la zone où le bushing sera installé pour garantir un bon ajustement.
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Fixez le bushing en place conformément aux spécifications du fabricant.

### 3. Étapes d'Utilisation

- Vérifiez le bushing pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Suivez les procédures d'exploitation recommandées pour garantir une utilisation sûre et efficace.
- Surveillez la performance du bushing pendant l'opération et arrêtez immédiatement si des problèmes surviennent.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage ou les installations de mise au rebut désignées.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont également éliminés de manière responsable.

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

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.316. 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)