

# **Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .366**

[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 73 STYLE bague de collet en acier .366](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001932
- N° fabr.: 73366
- Diamètre: .366
- Poids du colis: 0.009kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733666

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.366](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.366

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.366. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bushings.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bushings pour tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des bushings en acier.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des bushings.
- Évitez d'utiliser les bushings avec une force excessive, ce qui pourrait entraîner des dommages ou des blessures.
- Assurezvous que les bushings sont compatibles avec votre équipement de rechargement avant utilisation.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement spécifiés lors de l'utilisation des bushings.
- Gardez la zone de travail propre et dégagée pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour l'installation.
- Assurezvous que votre équipement de rechargement est propre et en bon état de fonctionnement.

### 2. Installation

- Identifiez la taille de bushing correcte en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez soigneusement le bushing dans le die de rechargement approprié.
- Assurezvous que le bushing est bien en place et sécurisé dans le die.

### 3. Utilisation

- Suivez les instructions du fabricant pour votre équipement de rechargement.
- Ajustez le die de dimensionnement au réglage souhaité, en vous assurant que la taille du bushing est appropriée pour la tâche.
- Effectuez un test de dimensionnement avec un étui échantillon pour vérifier que le bushing fonctionne correctement.
- Surveillez le processus de dimensionnement et ajustez si nécessaire pour maintenir la cohérence et la sécurité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux chaque fois que possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont encore utilisables ; envisagez de les donner à des clubs de rechargement locaux ou à des passionnés.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.366, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter leur support client pour assistance.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuez à garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER. Merci de votre attention à la sécurité et à la qualité.

# **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)