

# **Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet en acier style 73 .282**

[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 .282](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001999
- N° fabr.: 73282
- Diamètre: .282
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732829

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.282](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.282

## Introduction

Merci d'avoir acheté les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.282. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement l'intégralité du guide avant d'utiliser les bushings.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des bushings.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'utilisation ou si vous remarquez des irrégularités, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Les bushings sont en acier traité thermiquement et ont une dureté de surface de Rc 6062. Manipulezles avec soin pour éviter les blessures.
- Évitez d'utiliser des bushings montrant des signes de dommages, tels que des fissures ou une usure significative, car cela peut entraîner un dysfonctionnement ou des blessures.
- Assurezvous que les diamètres de dimensionnement correspondent correctement à votre équipement pour éviter des problèmes opérationnels.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement recommandés lors de l'utilisation des bushings.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt d'obstructions.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (les tailles vont de .185" à .368" par incrément de .001").
- Insérez le bushing dans la zone désignée de votre équipement selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le bushing est correctement ajusté et bien aligné.

### 3. Utilisation :

- Suivez les directives opérationnelles de votre équipement lors de l'utilisation des bushings.
- Surveillez les performances pendant l'utilisation ; si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit.
- Maintenez une distance de sécurité par rapport aux pièces mobiles pendant l'opération.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Assurez-vous que les bushings ne sont pas laissés dans des zones où ils pourraient poser un risque pour les autres.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou des problèmes liés au produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.282. Priorisez toujours la sécurité et consultez des professionnels si vous avez des questions ou des préoccupations. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# 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)