

# Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73 /.280

[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 /.280](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001997
- N° fabr.: 73280
- Diamètre: .280
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732805

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.280](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.280

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.280. Ce produit est conçu pour la précision et la durabilité dans les applications de dimensionnement de col. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de dangers avant d'utiliser les bushings.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des questions concernant le produit, consultez un professionnel ou contactez le fabricant.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Les bushings sont en acier traité thermiquement et ont une dureté de surface de Rc 6062. Manipulez-les avec soin pour éviter les blessures.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des bushings.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors des opérations de dimensionnement pour prévenir les dommages aux bushings ou les blessures.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés. L'utilisation de tailles incorrectes peut entraîner des dysfonctionnements de l'équipement ou des accidents.
- Si vous remarquez des bruits ou des résistances inhabituels lors de l'utilisation des bushings, arrêtez immédiatement et inspectez-les pour détecter des dommages.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre équipement de rechargement est compatible avec le diamètre de bushing spécifié de .280.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.

### 2. Installation :

- Retirez tous les anciens bushings de votre équipement de rechargement.
- Nettoyez le support de bushing pour enlever toute débris ou résidu.
- Insérez le BUSHING EN ACIER/.280 dans le support de bushing, en vous assurant qu'il s'adapte correctement.
- Serrez le support conformément aux spécifications du fabricant pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### 3. Utilisation :

- Réglez votre presse de rechargement sur les paramètres appropriés pour le dimensionnement du col.
- Insérez la douille de cartouche dans la presse et alignez-la avec le bushing.

- Appliquez une pression lisse et uniforme pour dimensionner le col de la douille de cartouche.
- Après le dimensionnement, inspectez la douille de cartouche pour un ajustement et des dimensions appropriés.

#### **4. Après utilisation :**

- Retirez le bushing du support et nettoyezle pour maintenir sa performance.
- Rangez les bushings dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout bushing endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings en acier dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage disponibles dans votre région.

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

- Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.280, veuillez consulter votre détaillant ou le fabricant pour obtenir de l'aide.

Merci de prêter attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)