

# **Bagues de collet en acier - Bague de collet en acier REDDING style 73 .297**

[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: [Bague de collet en acier REDDING style 73 .297](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001959
- N° fabr.: 73297
- Diamètre: .297
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732973

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.297](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.297

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.297. Ce produit est conçu pour offrir des performances de haute qualité pour vos besoins de dimensionnement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez toujours le produit pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation et de l'installation.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination de ce produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques:

- Risque de blessure dû aux bords ou aux points tranchants.
- Potentiel de dysfonctionnement de l'équipement si utilisé incorrectement.

### • Éviter les Risques:

- Manipulez les bushings avec précaution pour éviter les coupures ou les perforations.
- Assurezvous que tous les outils utilisés en conjonction avec les bushings sont en bon état et adaptés à la tâche.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour éviter d'endommager le bushing ou votre équipement.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge:

- Ce produit n'est pas adapté à une utilisation par des enfants. Gardez hors de portée des mineurs.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

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

### 2. Installation:

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée dans la gamme de .185" à .368".
- Insérez le bushing dans le die de dimensionnement en suivant les instructions du fabricant.
- Assurezvous d'un ajustement sécurisé pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

### 3. Utilisation:

- Suivez la procédure de dimensionnement recommandée pour votre application spécifique.
- Surveillez le bushing pour l'usure et remplacez-le si vous remarquez des signes de dommage ou d'usure excessive.
- Rangez toujours les bushings dans un endroit sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Envisagez plutôt les options de recyclage si disponibles.
- Assurez-vous que le produit est complètement jeté pour éviter une utilisation accidentelle par des personnes non formées.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.297. Priorisez toujours la sécurité et consultez les ressources appropriées pour toute question ou préoccupation concernant ce produit. Merci de votre attention à ces directives de sécurité 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)