

# **Bagues de collet en acier - Bague de collet en acier style REDDING 73 .281**

[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 style REDDING 73 .281](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001998
- N° fabr.: 73281
- Diamètre: .281
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732812

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.281](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.281

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.281. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bushings.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Toujours suivre les instructions du fabricant pour l'utilisation.
- Assurezvous que le produit convient à votre application spécifique.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques pour l'utilisation

- Évitez d'utiliser les bushings s'ils montrent des signes de dommage ou d'usure excessive.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des bushings.
- Assurezvous que les bushings sont correctement dimensionnés pour votre application afin d'éviter un effort de dimensionnement excessif.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour éviter d'endommager les bushings ou l'équipement.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les bushings. En cas de dommage, remplacezles par des neufs.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins. Référezvous au numéro de pièce (#RD73XXX) pour l'identification de la taille.
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée de votre équipement.
- Assurezvous que le bushing est correctement et solidement en place.

### 3. Utilisation :

- Suivez les procédures recommandées par le fabricant pour utiliser les bushings.
- Surveillez la performance des bushings pendant l'utilisation pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.
- Si vous remarquez des bruits inhabituels ou des problèmes de performance, arrêtez immédiatement l'utilisation de l'équipement et inspectez les bushings.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez des bushings usés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.281, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité est notre priorité et nous vous encourageons à suivre ces lignes directrices pour une expérience sûre et efficace avec votre produit.

# **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)