

# **Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet acier style 73 .242**

[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 acier style 73 .242](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002026
- N° fabr.: 73242
- Diamètre: .242
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732423

## **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/.242](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.242

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.242. Ce produit est conçu pour offrir des performances fiables pour vos besoins. Pour garantir votre sécurité et la longévité du produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

Pour assurer une utilisation sécurisée des BUSHINGS EN ACIER, veuillez respecter les directives suivantes :

- Utilisez toujours le produit comme prévu et conformément aux spécifications fournies.
- Inspectez les bushings avant chaque utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sécurisé, à l'écart des enfants et des animaux de compagnie.
- Suivez les recommandations du fabricant en matière d'entretien et de soin.
- Soyez conscient de votre environnement lorsque vous utilisez le produit pour éviter les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

Lorsque vous utilisez les BUSHINGS EN ACIER, veuillez prendre en compte les précautions suivantes :

- Assurez-vous de porter un équipement de protection approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, pour vous protéger contre d'éventuelles blessures.
- Évitez tout contact direct avec les bords tranchants des bushings lors de la manipulation et de l'installation.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour éviter d'endommager les bushings ou l'équipement utilisé.
- Gardez la zone de travail propre et organisée pour prévenir les glissades, les chutes et les accidents.
- Si vous ressentez un inconfort ou une difficulté lors de l'utilisation du produit, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Pour installer et utiliser correctement les BUSHINGS EN ACIER, suivez ces étapes :

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires pour l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins.
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en veillant à obtenir un ajustement serré.
- Si nécessaire, utilisez un outil approprié pour sécuriser le bushing en place, en suivant les directives du fabricant.

### 3. Utilisation :

- Une fois installé, utilisez le bushing selon l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement le bushing pendant son utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.

#### **4. Après Utilisation :**

- Après utilisation, retirez le bushing de l'équipement et nettoyez-le selon les recommandations du fabricant.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr pour une utilisation future.

### **Instructions de Mise au Rebut**

Pour disposer des BUSHINGS EN ACIER de manière responsable :

- Vérifiez les réglementations locales pour les méthodes de mise au rebut appropriées pour les produits métalliques.
- Si les bushings sont endommagés, envisagez de les recycler dans un établissement désigné.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question, préoccupation ou demande de sécurité concernant les BUSHINGS EN ACIER, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.242. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)