

# **Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague acier/.252**

[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 73 STYLE bague acier/.252](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001946
- N° fabr.: 73252
- Diamètre: .252
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732522

## **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/.252](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.252

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.252. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire attentivement les informations suivantes avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour une utilisation sécurisée.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé sur les rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Risque de blessure si le bushing est utilisé de manière incorrecte.
- Dommages possibles à l'équipement si la mauvaise taille est utilisée.

### • Éviter les Risques :

- Sélectionnez toujours la taille correcte du bushing comme indiqué par les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés.
- Assurez-vous que le bushing est correctement fixé avant utilisation pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser des bushings endommagés ou usés ; remplacez-les immédiatement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

- Identifiez la taille de bushing nécessaire pour votre application.
- Nettoyez la zone où le bushing sera installé pour garantir un ajustement correct.
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Fixez le bushing en place selon les spécifications de l'équipement.

### • Utilisation :

- Utilisez le bushing uniquement dans la plage de diamètres de dimensionnement spécifiée de .185" à .368".
- Appliquez une pression modérée lors du dimensionnement pour éviter une usure excessive du bushing.
- Surveillez le bushing pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement d'utiliser le bushing et effectuez une

inspection.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne pas jeter les bushings dans les déchets ménagers ; vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que les bushings sont éliminés d'une manière qui empêche de nuire à l'environnement ou aux individus.

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

Pour toute question concernant le produit ou des préoccupations de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

Merci de votre attention à ces instructions 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)