

# Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet acier style 73 .273

[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 acier style 73 .273](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001996
- N° fabr.: 73273
- Diamètre: .273
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732737

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING STYLE 73/.273](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING STYLE 73/.273

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING STYLE 73/.273. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues telles que spécifiées.
- Inspectez toujours les bushings pour tout dommage visible avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des bushings.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement spécifiés lors de l'utilisation des bushings.
- Assurez-vous que les bushings sont correctement installés pour éviter tout risque opérationnel.
- Évitez d'utiliser les bushings dans des environnements avec une humidité excessive ou des substances corrosives.
- Si le bushing présente des signes d'usure ou de dommage, arrêtez immédiatement son utilisation et remplacez-le.
- Soyez conscient du potentiel de bords tranchants lors de la manipulation des bushings.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé de tout obstacle.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins.
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en veillant à un ajustement serré.
- Si applicable, sécurisez le bushing à l'aide des fixations appropriées.

### 3. Utilisation :

- Utilisez les bushings conformément aux spécifications du fabricant.
- Surveillez la performance des bushings pendant l'utilisation pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.
- Si des bruits ou vibrations inhabituels se produisent, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit et inspectez-le pour détecter des problèmes.

### 4. Entretien :

- Nettoyez régulièrement les bushings pour éliminer les débris ou l'accumulation qui pourraient affecter la performance.

- Effectuez des inspections périodiques pour vérifier l'usure et les dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les bushings conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler les bushings si possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING STYLE 73/.273, veuillez contacter l'équipe de support client du fabricant. Ils peuvent fournir des conseils et une assistance supplémentaires.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre des BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING STYLE 73/.273. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour maximiser la longévité et l'efficacité du produit. Merci de prêter attention à ces détails importants.

# 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)