

# Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .256

[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 73 STYLE bague de collet en acier .256](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001950
- N° fabr.: 73256
- Diamètre: .256
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732560

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.256](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ DES BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.256

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.256. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bushings.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les bushings pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Si vous remarquez des irrégularités pendant l'utilisation, arrêtez-vous immédiatement et inspectez le produit.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Risque de blessure si les bushings sont endommagés ou mal installés.
- Potentiel de performance réduite s'ils ne sont pas utilisés avec un équipement compatible.

### • Éviter les Risques :

- Utilisez toujours la bonne taille de bushing pour votre application.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du dimensionnement pour prévenir les tensions ou les blessures.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge ou au Public :

- Ce produit n'est pas adapté aux enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### • Installation :

1. Choisissez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins.
2. Assurez-vous que le bushing est propre et exempt de débris avant l'installation.
3. Insérez le bushing dans le die de dimensionnement de manière sécurisée.
4. Confirmez que le bushing est correctement aligné.

### • Utilisation :

1. Commencez le dimensionnement avec une force douce pour assurer un ajustement approprié.
2. Augmentez progressivement la pression si nécessaire, mais ne dépassez pas l'effort de dimensionnement recommandé.
3. Après utilisation, retirez soigneusement le bushing du die.

4. Nettoyez le bushing après chaque utilisation pour maintenir son état.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets généraux s'ils sont endommagés ou contaminés.
- Vérifiez auprès des autorités locales pour des directives spécifiques de mise au rebut concernant les produits en acier.

## **Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.256, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Une manipulation et une utilisation appropriées des BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.256 garantiront une expérience sûre et efficace.

# 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)