

# **Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet acier style 73 .325**

[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 .325](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001975
- N° fabr.: 73325
- Diamètre: .325
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733253

## **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/.325](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.325

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.325. Ce produit est conçu pour la précision et la durabilité dans vos activités de recharge. Pour garantir votre sécurité et le fonctionnement optimal de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours manipuler les bushings avec soin pour éviter les blessures.
- Assurezvous d'utiliser les bushings conformément aux spécifications du fabricant.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de ce produit.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Risque de blessure dû aux bords tranchants.
- Risque de taille incorrecte entraînant un dysfonctionnement de l'équipement de recharge.

### • Instructions pour Éviter les Risques :

- Manipulez les bushings avec précaution pour éviter les coupures.
- Assurezvous que les bushings sont correctement dimensionnés pour votre application spécifique.
- Ne dépassiez pas les diamètres de taille recommandés.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage adulte uniquement. Gardezle hors de portée des enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

1. Assurezvous que votre équipement de recharge est propre et exempt de débris.
2. Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins.
3. Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée de votre équipement de recharge.
4. Assurezvous que le bushing est bien en place avant utilisation.

### • Utilisation :

1. Suivez les instructions du fabricant pour faire fonctionner votre équipement de recharge.
2. Surveillez attentivement le processus de dimensionnement pour vous assurer qu'il reste dans les limites spécifiées.
3. Si vous remarquez des bruits ou des résistances inhabituels, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez le bushing.

- **Entretien Après Utilisation :**

- Nettoyez les bushings après chaque utilisation pour maintenir leur performance.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sûr, hors de portée des enfants.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Consultez plutôt les centres de recyclage locaux pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.325, veuillez vous référer aux points de contact du fabricant fournis sur l'emballage ou la documentation du produit.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.325. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives décrites dans ce document. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# **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)