

# **Bagues de collet en acier - Bague de collet en acier REDDING style 73/.245**

[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: [Bague de collet en acier REDDING style 73/.245](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002045
- N° fabr.: 73245
- Diamètre: .245
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732454

## **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/.245](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.245

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.245. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings pour éviter tout risque ou danger.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours les bushings avec précaution pour éviter les blessures.
- 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.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des bushings.
- Évitez d'utiliser les bushings dans des conditions dépassant les limites de température et de pression spécifiées.
- Ne modifiez ni n'altérez les bushings de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur performance.
- Assurezvous que les bushings sont compatibles avec l'équipement avec lequel ils sont utilisés pour éviter les accidents.
- Si vous entendez des bruits inhabituels ou constatez des problèmes de performance lors de l'utilisation des bushings, arrêtez immédiatement de les utiliser et demandez de l'aide.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.

### 2. Étapes d'installation

- Retirez soigneusement les bushings de leur emballage.
- Inspectez les bushings pour détecter tout défaut ou dommage visible.
- Suivez les spécifications du fabricant pour la procédure d'installation correcte.
- Installez les bushings de manière sécurisée dans l'équipement désigné, en veillant à un ajustement correct.

### 3. Instructions d'utilisation

- Utilisez les bushings uniquement dans la plage de taille spécifiée de .185" à .368".
- Surveillez la performance des bushings pendant leur utilisation et vérifiez tout signe d'usure.
- Suivez toutes les instructions supplémentaires fournies par le fabricant de l'équipement concernant l'utilisation des bushings.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings avec les déchets ménagers ordinaires ; utilisez plutôt des installations de recyclage ou de déchets dangereux désignées.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont également éliminés de manière responsable.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.245, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou aux ressources de support client.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuez à un environnement de travail plus sûr et gardez la longévité et l'efficacité des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.245. Merci de votre attention à ces directives.

# **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)