

# Bagues de collet en acier - Bague acier REDDING style 73 .265

[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: [Bague acier REDDING style 73 .265](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002033
- N° fabr.: 73265
- Diamètre: .265
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732652

## 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/.265](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.265

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.265. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings afin de comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues, qui consistent à redimensionner des étuis en laiton pour le rechargement de munitions.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des bushings.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de bushings endommagés.
- Conservez les bushings dans un endroit frais et sec pour éviter la rouille et la dégradation des matériaux.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les bushings uniquement avec un équipement de rechargement compatible. Consultez les spécifications du fabricant pour vérifier la compatibilité.
- Ne dépassez pas les diamètres de redimensionnement recommandés. L'utilisation de bushings en dehors de la plage spécifiée peut entraîner une défaillance de l'équipement ou des blessures personnelles.
- Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement fixée et stable avant utilisation pour éviter les accidents.
- Évitez le contact direct avec la surface polie du bushing pour maintenir son intégrité et ses performances.
- Ne tentez pas de modifier les bushings de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre la sécurité et l'efficacité.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le bushing, la presse de rechargement et les étuis en laiton.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé pour minimiser les distractions et les dangers.

### 2. Installation :

- Insérez le bushing dans le die approprié de la presse de rechargement, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Serrez tous les mécanismes de verrouillage conformément aux instructions du fabricant pour sécuriser le bushing en place.

### 3. Utilisation :

- Placez l'étui en laiton dans le support de la presse de rechargement.
- Activez la presse pour redimensionner l'étui en laiton à l'aide du bushing. Appliquez une pression constante et uniforme.

- Après le redimensionnement, inspectez l'étui en laiton pour vérifier le bon dimensionnement et tout signe de dommage.
- Retirez le bushing du die après avoir terminé le processus de redimensionnement et rangez-le en toute sécurité.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bushings dans les ordures ménagères ordinaires. Au lieu de cela, recyclez-les si possible ou apportez-les à une installation de recyclage désignée.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.265. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques pour le rechargement et l'utilisation de l'équipement. Merci de prêter attention à ces directives 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)