

# **Bagues de collet en acier - Bague de collet en acier 0.226"**

[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 0.226"](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001939
- N° fabr.: 73226
- Diamètre: .226
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732263

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 0.226"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 0.226"

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 0.226". Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les bushings pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition de produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des bushings.
- Utilisez les bushings uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Évitez d'utiliser les bushings s'ils montrent des signes de dommage, tels que des fissures ou une déformation.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés lors de l'utilisation pour éviter des blessures potentielles ou des dommages à l'équipement.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de dangers qui pourraient provoquer des glissades ou des chutes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Installation :

- Alignez le bushing avec l'équipement correspondant selon les spécifications du fabricant.
- Fixez le bushing en place en utilisant la méthode de fixation appropriée.
- Vérifiez de nouveau l'alignement et sécurisez toutes les connexions avant de continuer.

### 3. Utilisation :

- Suivez les directives du fabricant pour le dimensionnement afin d'assurer un bon fonctionnement.
- Surveillez le bushing pendant l'opération pour tout bruit ou vibration inhabituels.
- Si des problèmes surviennent pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et inspectez le bushing pour des dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des BUSHINGS EN ACIER NECK conformément aux réglementations locales pour les déchets métalliques et industriels.

- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre installation de gestion des déchets locale pour des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.

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

Pour toute question liée à la sécurité ou à l'utilisation du produit, veuillez contacter le fabricant ou le distributeur autorisé. Assurez-vous d'avoir le modèle du produit et le numéro de pièce prêts pour référence.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 0.226". Merci de votre attention à la sécurité.

# **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)