

# Bagues de collet en acier - REDDING Bague de collet en acier style 73 .326

[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 en acier style 73 .326](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001976
- N° fabr.: 73326
- Diamètre: .326
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733260

## 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/.326](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.326

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.326. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement pour comprendre les précautions et les directives nécessaires.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues telles que décrites dans les spécifications du produit.
- Inspectez toujours les bushings pour tout dommage visible avant utilisation. Ne pas utiliser de bushings endommagés.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation et de l'utilisation des bushings.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident impliquant le produit aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Manipulation:

- Manipulez toujours les bushings avec soin pour éviter de les laisser tomber ou de les endommager.
- Ne pas exposer les bushings à des températures extrêmes ou à des produits chimiques agressifs.

### • Installation:

- Assurezvous que les bushings sont installés selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez que les diamètres de dimensionnement sont compatibles avec votre équipement avant l'installation.

### • Fonctionnement:

- Ne pas dépasser l'effort de dimensionnement recommandé pour éviter d'endommager les bushings.
- Vérifiez régulièrement l'usure pendant l'utilisation et remplacezles si nécessaire.

### • Stockage:

- Conservez les bushings dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Gardez les bushings dans leur emballage d'origine ou un étui de protection lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

## 2. Étapes d'Installation:

- Retirez soigneusement le bushing de son emballage.
- Inspectez le bushing pour tout signe de dommage.
- Alignez le bushing avec la partie correspondante de votre équipement.
- Insérez doucement le bushing, en veillant à ce qu'il s'ajuste bien sans force excessive.
- Fixez le bushing en place selon les instructions de l'équipement.

## 3. Utilisation:

- Commencez à utiliser l'équipement avec le bushing installé, en suivant toutes les directives opérationnelles.
- Surveillez les performances du bushing pendant son utilisation et apportez des ajustements si nécessaire.

## 4. Après Utilisation:

- Après utilisation, nettoyez le bushing avec un chiffon doux pour enlever les débris ou contaminants.
- Rangez correctement le bushing pour maintenir son état pour une utilisation future.

## Instructions de Disposition

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation efficace et sûre des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.326. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE pour vous protéger vous-même et les autres. Merci de votre 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)