

# Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73/.340

[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: [REDDING bague de collet en acier style 73/.340](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001978
- N° fabr.: 73340
- Diamètre: .340
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733406

## 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/.340](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.340

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.340. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation et conservez-le pour référence future.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux spécifications du fabricant.
- Inspectez toujours les bushings pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- 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

- Manipulez les bushings avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour éviter un dysfonctionnement de l'équipement.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte d'obstructions avant utilisation.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des bushings.
- Utilisez les bushings uniquement pour leur usage prévu ; un usage abusif peut entraîner des accidents ou des blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

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

### 2. Installation :

- Retirez soigneusement le bushing de son emballage.
- Inspectez le bushing pour tout défaut visible.
- Alignez le bushing avec l'équipement correspondant en suivant les instructions du fabricant.
- Fixez le bushing en place en utilisant les méthodes de fixation appropriées.

### 3. Utilisation :

- Une fois installé, vérifiez que le bushing est correctement en place et sécurisé.
- Suivez la procédure de dimensionnement recommandée, en appliquant une pression constante pour réduire l'effort de dimensionnement.
- Surveillez le bushing pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de dysfonctionnement.

### 4. PostUtilisation :

- Après utilisation, nettoyez le bushing pour enlever les débris ou contaminants.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les options de recyclage dans votre région pour garantir une élimination respectueuse de l'environnement.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.340, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit. Il est important d'avoir accès à un support pour toute question de sécurité ou problème de produit.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre produit.

# 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)