

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de recalibrage en acier .324

[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 73 STYLE bague de recalibrage en acier .324](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001974
- N° fabr.: 73324
- Diamètre: .324
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733246

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING 73 STYLE/.324](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING 73 STYLE/.324

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING 73 STYLE/.324. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings afin de comprendre les dangers potentiels et comment les atténuer.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous toujours que les bushings sont utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les bushings uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous d'utiliser la bonne taille de bushing pour votre application. Les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX) indiquent la taille du bushing.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation pour prévenir les blessures ou les dommages aux bushings.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers qui pourraient poser un risque pendant l'utilisation.
- Ne modifiez pas les bushings et ne les utilisez pas d'une manière non prévue par le fabricant.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assurez-vous que votre zone de travail est bien éclairée et organisée.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des spécifications de votre équipement.
- Nettoyez la zone d'installation pour garantir un bon ajustement.
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Fixez le bushing selon les directives d'installation de l'équipement.

3. Utilisation :

- Suivez les instructions du fabricant pour faire fonctionner l'équipement utilisant les bushings.
- Surveillez le fonctionnement pour tout bruit ou problème de performance inhabituel.
- Si vous remarquez des irrégularités, arrêtez immédiatement d'utiliser l'équipement et inspectez les bushings.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers. Vérifiez plutôt les installations de recyclage ou d'élimination des déchets dangereux désignées dans votre région.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés de manière responsable.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les informations sur le produit, veuillez vous référer au site web officiel du fabricant ou au contact du service client. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit, y compris le numéro de pièce, à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER NECK STEEL REDDING 73 STYLE/.324. 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