

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier .331

[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 73 STYLE bague de collet en acier .331](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002055
- N° fabr.: 73331
- Diamètre: .331
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733314

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/.331](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.331

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.331. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire l'intégralité de ce document avant d'utiliser les bushings pour comprendre les dangers potentiels et comment les atténuer.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Assurezvous que tous les utilisateurs du produit connaissent les précautions de sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Si le produit est endommagé ou montre des signes d'usure excessive, cessez immédiatement de l'utiliser.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement avec un équipement de recharge compatible pour garantir la sécurité et le bon fonctionnement.
- Portez des équipements de protection appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des bushings.
- Évitez d'utiliser les bushings dans des environnements avec une humidité excessive ou des températures extrêmes.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et exempt de dangers qui pourraient causer des accidents lors de l'utilisation.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement spécifiés lors de l'utilisation des bushings pour éviter les dommages ou les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez soigneusement le bushing dans le die de dimensionnement conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que le bushing est bien en place avant de continuer.

3. Utilisation :

- Suivez les directives de l'équipement de recharge pour faire fonctionner la presse avec le bushing installé.
- Surveillez de près le processus de dimensionnement pour garantir des résultats cohérents et éviter le surdimensionnement.

- Après utilisation, retirez le bushing du die et nettoyezle pour maintenir ses performances.

4. Entretien PostUtilisation :

- Rangez les bushings dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Vérifiez régulièrement les bushings pour détecter tout signe de dommage ou d'usure et remplacezles si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.
- Assurezvous que tout matériau dangereux est éliminé de manière sûre et responsable.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou toute assistance concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.331, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur leur site officiel.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Priorisez toujours la sécurité lors de l'utilisation de nos produits.

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