

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague de collet en acier /.290

[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 collet en acier /.290](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002037
- N° fabr.: 73290
- Diamètre: .290
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 149mm
- UPC: 611760732904

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/.290](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.290

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.290. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings afin de comprendre les mesures de sécurité et les procédures de manipulation appropriées.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les bushings sont utilisés conformément aux spécifications du fabricant.
- Inspectez toujours les bushings pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'installation.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Signalez immédiatement tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour concernant les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Risques Potentiels :

- Les bords tranchants : Les bushings peuvent avoir des bords tranchants pouvant causer des coupures.
- Mauvaise utilisation : Un dimensionnement ou une installation incorrects peuvent entraîner des pannes d'équipement ou des accidents.

• Éviter les Risques :

- Manipulez les bushings avec précaution pour éviter les coupures causées par des bords tranchants.
- Assurez-vous de sélectionner la bonne taille de bushing pour votre application en vérifiant les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour éviter les dysfonctionnements de l'équipement.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Assurez-vous qu'il est stocké en toute sécurité hors de leur portée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Rassemblez tous les outils nécessaires à l'installation, en vous assurant qu'ils sont en bon état de fonctionnement.
2. Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins, en vous référant au numéro de pièce.
3. Nettoyez soigneusement la zone d'installation pour garantir un ajustement correct.

4. Insérez doucement le bushing dans la zone désignée, en veillant à ce qu'il soit correctement aligné.
5. Suivez les instructions d'installation spécifiques fournies par le fabricant de votre équipement.

- **Utilisation :**

- Après l'installation, assurez-vous que le bushing est bien en place avant de faire fonctionner toute machine.
- Vérifiez régulièrement le bushing pour détecter des signes d'usure ou de dommage pendant son utilisation.
- Si des problèmes sont détectés, cessez immédiatement l'utilisation et remplacez le bushing.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des bushings endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont considérés comme dangereux.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.290, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies dans l'emballage du produit ou visiter leur site Web officiel pour plus d'informations.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Suivre ces directives contribuera à garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de votre équipement.

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