

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73 .286

[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 .286](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002019
- N° fabr.: 73286
- Diamètre: .286
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732867

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/.286](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.286

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.286. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bushings.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des bushings.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des dangers :

- Les bushings peuvent avoir des bords tranchants qui peuvent causer des coupures.
- Une manipulation incorrecte peut entraîner des blessures.

• Éviter les dangers :

- Soyez prudent lors de la manipulation des bushings pour éviter les coupures ou les blessures.
- Assurezvous que les bushings sont correctement fixés pendant l'utilisation pour éviter les accidents.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement spécifiés pour prévenir les défaillances d'équipement.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée de tout obstacle.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (de .185" à .368" par incrément de .001").
- Alignez correctement le bushing avec l'équipement pour garantir un ajustement sécurisé.
- Serrez le bushing à l'aide des outils appropriés, en veillant à ce qu'il soit sécurisé sans être trop serré.

2. Utilisation :

- Utilisez les bushings conformément aux directives du fabricant.
- Surveillez le bushing pendant l'utilisation pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si le bushing montre des signes d'usure, cessez immédiatement son utilisation et remplacezle.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des bushings conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou besoin d'assistance concernant ce produit, veuillez contacter votre détaillant local ou le service client du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.286. 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