

Bagues de collet en acier - Bague de collet REDDING style 73 acier .300

[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: [Bague de collet REDDING style 73 acier .300](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001962
- N° fabr.: 73300
- Diamètre: .300
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733000

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/.300](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.300

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.300. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bushings.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des individus vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme EU Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des bushings.
- Évitez d'utiliser les bushings s'ils sont endommagés ou montrent des signes d'usure excessive.
- Assurezvous que les bushings sont correctement dimensionnés pour votre application spécifique afin d'éviter des accidents.
- Ne dépassiez pas les diamètres de dimensionnement recommandés pour réduire le risque de blessure ou de dommages à l'équipement.
- Suivez toutes les instructions du fabricant concernant l'utilisation et l'entretien des bushings.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé d'obstacles.
- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer l'installation.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins (allant de .185" à .368" par incrément de .001").
- Insérez soigneusement le bushing dans la zone désignée de votre équipement de recharge.
- Assurezvous que le bushing s'adapte bien et en toute sécurité sans aucun espace.

3. Utilisation :

- Suivez les instructions de fonctionnement de l'équipement de recharge lors de l'utilisation des bushings.
- Surveillez régulièrement le bushing pendant son utilisation pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- Si vous rencontrez des problèmes, arrêtez immédiatement d'utiliser le bushing et inspectezle pour détecter des dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les installations de recyclage ou d'élimination des déchets dangereux désignées dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.300, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience plus sûre lors de l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.300. Merci de prioriser 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