

Bagues de collet en acier - REDDING 73 STYLE bague acier /.327

[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 acier /.327](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002008
- N° fabr.: 73327
- Diamètre: .327
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760733277

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bouchons en Acier Redding 73 Style](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Bouchons en Acier Redding 73 Style

Introduction

Merci d'avoir choisi les bouchons en acier Redding 73 Style. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les bouchons.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de toujours utiliser les bouchons conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des bouchons pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez les bouchons hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas les bouchons de quelque manière que ce soit.
- Si vous rencontrez un problème de sécurité, signalez-le immédiatement aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des équipements de protection appropriés, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation des bouchons.
- Ne forcez pas le bouchon dans un diamètre plus petit que celui pour lequel il est conçu.
- Évitez de toucher les bords tranchants des bouchons lors de la manipulation.
- Ne laissez pas les bouchons exposés à des températures extrêmes ou à des conditions humides.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Vérification des Dimensions:

- Assurez-vous que le diamètre du bushing est adapté à votre application. Les tailles disponibles vont de .185" à .368" par incrément de .001".

2. Installation:

- Insérez le bushing dans l'outil approprié en veillant à ce qu'il soit bien en place.
- Assurez-vous que le bushing est correctement aligné avant de commencer le dimensionnement.

3. Utilisation:

- Appliquez une pression constante et contrôlée lors de l'utilisation des bouchons pour éviter tout dommage.
- Surveillez l'état du bushing pendant l'utilisation afin de détecter toute déformation ou usure.

4. Nettoyage:

- Nettoyez les bouchons après chaque utilisation avec un chiffon sec pour enlever les résidus de lubrifiant ou d'autres contaminants.
- Ne plongez pas les bouchons dans des liquides corrosifs.

Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque les bouchons ne sont plus utilisables, jetez-les conformément aux réglementations locales sur les déchets.

- Ne jetez pas les bouchons dans des zones non désignées pour les déchets métalliques.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de vous débarrasser des bouchons, contactez votre centre de recyclage local pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous d'avoir le numéro de pièce (#RD73XXX) à portée de main pour faciliter votre demande.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser les bouchons en acier Redding 73 Style de manière sûre et efficace. 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