

Bagues de collet en acier - Bague de calibrage du collet en acier 0.225"

[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: [Bague de calibrage du collet en acier 0.225"](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002012
- N° fabr.: 73225
- Diamètre: .225
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732256

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Bushing en Acier Redding 0.225"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bushing en Acier Redding 0.225"

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing en Acier Redding 0.225". Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections afin de minimiser les risques et de profiter au mieux de votre achat.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du bushing pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne forcez jamais le bushing lors du dimensionnement, car cela peut entraîner des dommages au produit ou des blessures.
- Ne modifiez pas le bushing de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que le bushing est correctement installé et sécurisé avant de l'utiliser.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

2. Installation :

- Insérez le bushing dans le collet approprié.
- Vérifiez que le bushing est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

3. Utilisation :

- Utilisez le bushing uniquement avec des outils compatibles.
- Suivez les recommandations du fabricant concernant les tailles et les dimensions.

4. Entretien :

- Nettoyez le bushing après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le bushing dans des décharges non réglementées.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques.
- Si possible, recyclez le bushing conformément aux directives de recyclage de votre région.

Informations de contact pour un support supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de résidence.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre Bushing en Acier Redding 0.225". Merci de votre attention et de votre engagement envers 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