

Bagues de collet en acier - REDDING Bague de calibrage du collet en acier style 73 .227

[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 calibrage du collet en acier style 73 .227](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749001899
- N° fabr.: 73227
- Diamètre: .227
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732270

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/.227](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.227

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.227. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bushings.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu de redimensionnement des collets des étuis de cartouche.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez les bushings pour détecter d'éventuels dommages avant chaque utilisation. Ne les utilisez pas s'il y a des défauts visibles.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de l'équipement et des composants de rechargement.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux des débris.
- Manipulez les bushings avec soin pour éviter les coupures ou les abrasions causées par des bords tranchants.
- Assurezvous que votre équipement de rechargement est correctement entretenu et en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Utilisez les bushings uniquement avec un équipement de rechargement compatible et suivez les directives du fabricant pour l'opération.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du redimensionnement des étuis pour prévenir les dommages aux bushings ou à l'équipement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que la presse de rechargement est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Retirez tous les bushings existants du die de rechargement.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction des trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX).
- Insérez le BUSHING EN ACIER NECK dans le die et fixezle conformément aux instructions du fabricant.

2. Utilisation :

- Préparez vos étuis de cartouche en les nettoyant et en les inspectant.
- Placez un étui de cartouche dans la presse de rechargement.
- Appliquez une pression constante et uniforme pour redimensionner le collet de l'étui de cartouche à l'aide du bushing.
- Après le redimensionnement, retirez l'étui de cartouche et inspectezle pour un dimensionnement correct.

- Répétez le processus pour tous les étuis si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bushings dans les ordures ménagères ; vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés en toute sécurité pour éviter des dommages environnementaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.227, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour assistance.

En suivant ces lignes directrices de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.227. Merci de votre attention à la sécurité, et bon rechargement !

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