

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet style 73 en acier .249

[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: [REDDING bague de collet style 73 en acier .249](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002028
- N° fabr.: 73249
- Diamètre: .249
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732492

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.249](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.249

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.249. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bushings.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux spécifications du fabricant.
- Inspectez régulièrement les bushings pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des bushings.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des conditions dangereuses, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- N'utilisez les bushings que pour leur usage prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Évitez d'utiliser les bushings s'ils présentent des signes de dommage, tels que des fissures ou une déformation.
- Assurez-vous que les bushings sont correctement dimensionnés pour votre application afin d'éviter une usure excessive ou une défaillance.
- Ne modifiez ni n'altérez les bushings de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur efficacité.
- Suivez toutes les instructions de sécurité fournies avec votre équipement de rechargement lors de l'utilisation des bushings.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Nettoyez la zone où les bushings seront utilisés pour garantir un environnement de travail sûr.
- 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 de rechargement.
- Insérez le bushing dans la zone désignée de votre matrice de rechargement, en veillant à un ajustement serré.
- Fixez le bushing conformément aux instructions du fabricant.

3. Utilisation :

- Suivez les directives de l'équipement de rechargement pour faire fonctionner la presse et utiliser les bushings.
- Surveillez attentivement le processus de dimensionnement pour vous assurer que les bushings fonctionnent correctement.
- Si vous ressentez une résistance inhabituelle ou rencontrez des problèmes pendant le

dimensionnement, arrêtez immédiatement et inspectez les bushings.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez les bushings après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez les bushings dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Disposal

- Disposez de tout bushing endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers réguliers s'ils sont considérés comme dangereux.
- Consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

En suivant ces directives et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS EN ACIER REDDING 73 STYLE/.249. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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