

Bagues de collet en acier - REDDING bague de collet en acier style 73 .264

[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 en acier style 73 .264](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749002017
- N° fabr.: 73264
- Diamètre: .264
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760732645

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/.264](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.264

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.264. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les bushings.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que les bushings sont utilisés conformément aux spécifications du fabricant pour éviter les accidents et les blessures.
- Inspectez régulièrement les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Rangez les bushings dans un endroit sec et sécurisé pour prévenir tout accès non autorisé, en particulier des enfants.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des produits métalliques.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des bushings.
- Ne dépassez pas les diamètres de dimensionnement spécifiés pour éviter d'endommager les bushings ou l'équipement dans lequel ils sont utilisés.
- Assurez-vous que le bushing est correctement aligné et sécurisé avant d'appliquer une force pendant l'utilisation.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées des pièces en mouvement lors de l'utilisation d'équipements avec les bushings installés.
- Si vous remarquez un bruit ou des problèmes de performance inhabituels pendant l'utilisation, cessez immédiatement l'opération et inspectez les bushings.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité avant de commencer le processus d'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins. Les trois derniers chiffres du numéro de pièce (#RD73XXX) indiquent la taille du bushing.
- Insérez le bushing dans la zone désignée de votre équipement, en veillant à un ajustement serré.
- Sécurisez le bushing en place conformément aux instructions du fabricant de l'équipement.

3. Utilisation :

- Lors de l'utilisation des bushings, appliquez la force progressivement et uniformément pour éviter un stress soudain qui pourrait entraîner une défaillance.
- Surveillez la performance des bushings pendant l'opération. Si vous rencontrez des difficultés, arrêtez d'utiliser l'équipement et vérifiez le bushing pour déceler des dommages ou une

installation incorrecte.

Instructions d'élimination

- Éliminez les bushings usés ou endommagés conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les bushings dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des centres de recyclage locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute demande concernant la sécurité et l'utilisation des BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.264, veuillez consulter les ressources de support client du fabricant. Assurez-vous toujours d'avoir les détails du produit à portée de main lorsque vous demandez de l'aide.

Conclusion

En suivant les directives de sécurité et les instructions fournies dans ce guide, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les BUSHINGS EN ACIER NECK REDDING 73 STYLE/.264. Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE. 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