

SEATER DIES - REDDING SEATER DIE 17 MACH IV

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le die de siège Redding comprend un guide de balle, un anneau de sertissage intégré et le bon plug de siège. Tous les dies sont fabriqués à partir des meilleurs aciers alliés disponibles et usinés sur des tours Hardinge Super-Précision capables de maintenir les tolérances les plus strictes de l'industrie. Traités thermiquement dans des fours à atmosphère contrôlée et polis à la main pour un fonctionnement lisse et sans défaut, ces dies conserveront leurs tolérances et dureront toute une vie. Inspectés et nettoyés par ultrasons avant l'emballage.



Caractéristiques

- Nom: [REDDING SEATER DIE 17 MACH IV](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749006246
- N° fabr.: 92504
- Cartouche: 17 Mach IV
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.295kg
- Hauteur d'expédition: 41mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 611760925047

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Siège Redding 17 Mach IV](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Siège Redding 17 Mach IV

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Siège Redding 17 Mach IV. Ce produit est conçu pour un siège de balle de précision tout en garantissant la sécurité lors de son utilisation. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et efficacement.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le die est utilisé uniquement à des fins prévues comme décrit dans ce guide.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du die.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Rangez le die dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne tentez pas de modifier ou de démonter le die.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des cartouches compatibles (17 Mach IV) avec ce die pour éviter les dysfonctionnements.
- Assurezvous que le die est solidement monté dans la presse de recharge avant utilisation.
- Évitez de trop serrer le die pour prévenir les dommages.
- Ne dépassiez pas les limites de charge recommandées comme spécifié dans votre manuel de recharge.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées des pièces mobiles pendant l'opération.
- Si vous entendez un bruit inhabituel ou ressentez une résistance pendant l'utilisation du die, arrêtez immédiatement et inspectez pour détecter d'éventuels problèmes.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation :

- Montez solidement le Die de Siège Redding dans votre presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous que le plug de siège est correctement installé et ajusté pour la balle utilisée.

2. Utilisation :

- Préparez votre étui de cartouche selon les procédures standard de recharge.
- Insérez la balle dans l'étui de cartouche et positionnezla sous le die.
- Actionnez lentement le manche de la presse pour enfoncez la balle à la profondeur souhaitée.
- Vérifiez la profondeur de siège de la balle à l'aide d'un pied à coulisse pour assurer la cohérence.
- Une fois terminé, retirez soigneusement les cartouches complétées de la presse.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tous les composants usés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le die dans les déchets ménagers. Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées.
- Assurezvous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés correctement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant le Die de Siège Redding ou des préoccupations liées à la sécurité, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le service client par les canaux fournis.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec le Die de Siège Redding 17 Mach IV. Priorisez toujours la sécurité et prenez les précautions nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. 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