

SEATER DIES - REDDING SEATER DIE 9.3MMX74R

[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 9.3MMX74R](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749011107
- N° fabr.: 92346
- Cartouche: 9.3 mm x 74R
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 611760923463

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le SEATER DIES REDDING SEATER DIE 9.3MMX74R](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le SEATER DIES REDDING SEATER DIE 9.3MMX74R

Introduction

Merci d'avoir choisi le SEATER DIES REDDING SEATER DIE 9.3MMX74R. Ce produit est conçu pour une utilisation sûre et efficace dans le rechargeement de munitions. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une manipulation, une utilisation et un élimination sécurisées du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le die est utilisé conformément aux spécifications du fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation d'équipements de recharge.
- Gardez le die et tous les composants de recharge hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le die pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargeement et la manipulation des munitions.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour le die.
- Assurezvous que le die est solidement monté et stable avant utilisation.
- Évitez de placer vos mains ou d'autres parties du corps près des pièces mobiles pendant l'opération.
- Utilisez le die uniquement pour son objectif prévu ; ne modifiez ni n'altérez le die de quelque manière que ce soit.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que la zone est dégagée de toute distraction lors de l'utilisation du die.
- Si vous rencontrez un dysfonctionnement ou un comportement inattendu, cessez immédiatement l'utilisation et consultez le fabricant.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Montage Sécurisé :

- Assurezvous que la presse de recharge est sur une surface stable.
- Fixez le die à la presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Serrez le die de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

2. Configuration du Guide de Balle :

- Insérez le guide de balle dans le die, en vous assurant qu'il est correctement positionné.
- Ajustez le guide de balle si nécessaire pour la balle spécifique utilisée.

3. Ajustement de l'Anneau de Sertissage :

- Ajustez l'anneau de sertissage intégré au niveau de sertissage souhaité, en suivant les conseils du fabricant.

Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les composants nécessaires, y compris les étuis en laiton, les balles et la poudre.
- Assurez-vous que tous les composants sont compatibles avec les spécifications du die.

2. Placement des Balles :

- Placez un étui en laiton dans la presse de recharge.
- Insérez une balle dans l'ouverture de l'étui, en l'alignant avec le guide de balle.
- Actionnez la presse de recharge pour pousser la balle dans l'étui jusqu'à atteindre la profondeur de placement souhaitée.

3. Sertissage :

- Après avoir placé la balle, utilisez la fonction de sertissage pour sécuriser la balle en place selon les spécifications.

4. Inspection :

- Après le recharge, inspectez chaque cartouche pour un placement et un sertissage appropriés.
- Jetez toute cartouche qui ne répond pas aux normes de sécurité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les composants non utilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives locales de recyclage.
- Ne jetez pas les composants de recharge dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le SEATER DIES REDDING SEATER DIE 9.3MMX74R, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service clientèle pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace.
Merci de prêter 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