

SEATER DIES - REDDING SEATER DIE 7MM REM ULTRA MAG

[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 7MM REM ULTRA MAG](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749005206
- N° fabr.: 92923
- Cartouche: 7 mm Remington Ultra Magnum
- 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: 611760929236

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Siège Redding 7MM Rem Ultra Mag](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Die de Siège Redding 7MM Rem Ultra Mag

Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Siège Redding 7MM Rem Ultra Mag. Ce guide a pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Gardez le die hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez l'état du die avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si des dommages sont visibles.
- Conservez ce guide à un endroit accessible pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de rechargement.
- Évitez de toucher les parties mobiles pendant le fonctionnement.
- Utilisez des gants appropriés pour éviter les coupures ou les blessures.
- Ne pas forcer le die. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'installation.
- Ne pas utiliser le die avec des cartouches qui ne correspondent pas aux spécifications.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est correctement installée et sécurisée.
- Fixez le die de siège dans le porteoutil de votre presse en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Vérifiez que le die est bien en place et ajustez-le si nécessaire.

2. Utilisation du Die :

- Placez la cartouche à l'intérieur du die.
- Abaissez le levier de la presse pour appliquer une pression sur la cartouche.
- Vérifiez le bon positionnement de la balle et ajustez si besoin.
- Retirez la cartouche une fois le processus terminé.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le die à la poubelle avec des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux et des outils.
- Contactez un centre de recyclage agréé pour vous débarrasser de votre die de manière sécuritaire.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous d'avoir les informations du produit à portée de main lors de votre communication.

Conclusion

Respectez toujours les directives de sécurité pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace de votre Die de Siège Redding. En cas d'accident ou de produit dangereux, signalez-le aux autorités compétentes. Pour les mises à jour sur les rappels, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE.

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