

Matrices d'enfoncement - Matrice d'assise de balle 6.5 PRC

[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: [Matrice d'assise de balle 6.5 PRC](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749018644
- N° fabr.: 92487
- Cartouche: 6.5 PRC
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.231kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 127mm
- UPC: 611760924873

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le die de siège Redding 6.5 PRC](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le die de siège Redding 6.5 PRC

Introduction

Merci d'avoir choisi le die de siège Redding 6.5 PRC. Ce produit est conçu pour vous offrir une expérience de rechargement de haute qualité. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du die pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours le produit dans un environnement bien éclairé et ventilé.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez le die pour éviter toute blessure oculaire.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures et les abrasions lors de la manipulation du die.
- Ne forcez pas le die au-delà de ses limites de conception. Cela pourrait causer des dommages au produit ou des blessures.
- Ne modifiez pas le die de quelque manière que ce soit. Toute modification annule la garantie et peut rendre le produit dangereux.
- Ne laissez jamais le die sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est correctement installée et sécurisée.
- Fixez le die de siège Redding dans le portedie de votre presse en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Vérifiez que le die est bien serré et en position correcte avant de commencer à l'utiliser.

2. Utilisation :

- Placez une douille vide dans le die.
- Insérez la balle dans la douille.
- Actionnez la presse pour appliquer la pression nécessaire afin de siéger la balle correctement.
- Vérifiez régulièrement la profondeur de siège pour garantir la précision.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le die dans des poubelles ordinaires. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements.
- Si le die est endommagé ou usé, contactez un professionnel pour des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le die de siège Redding 6.5 PRC, veuillez consulter votre revendeur ou le fabricant pour obtenir de l'aide. Assurez-vous de suivre toutes les recommandations de sécurité fournies dans ce guide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre die de siège Redding 6.5 PRC. Merci de votre attention et bon rechargement !

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