

# SEATER DIES - REDDING SEATER DIE 30 TC

[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 30 TC](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749011095
- N° fabr.: 92236
- Cartouche: 30 Thompson Center
- Type d'Outil: Outils Enfoncement de Balles
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 58mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 611760922367

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Die de Siège Redding 30 TC](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Die de Siège Redding 30 TC

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Die de Siège Redding 30 TC. Ce produit est conçu pour le positionnement précis des balles lors du rechargement de cartouches. Pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'utiliser le Die de Siège Redding en suivant les instructions du fabricant.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'équipement de rechargement et aux munitions.
- Manipulez toujours tous les composants de rechargement avec soin pour éviter les accidents.
- Si vous êtes novice en matière de rechargement, demandez conseil à des utilisateurs expérimentés ou à des ressources professionnelles.
- Inspectez régulièrement le die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Gardez le die et tous les matériaux de rechargement hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'équipement de rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Ne dépassez pas les données de charge recommandées fournies par les fabricants de balles.
- Évitez d'utiliser des composants endommagés ou usés, car cela peut entraîner des conditions dangereuses.
- Suivez les procédures appropriées pour manipuler et stocker les amorces et les poudres afin de prévenir une ignition accidentelle.
- Respectez toujours les spécifications du fabricant pour le die et les composants associés.
- Soyez prudent en cas d'allergies potentielles aux matériaux utilisés dans les composants de rechargement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est solidement montée et stable.
- Retirez tous les dies existants de la presse avant d'installer le Die de Siège Redding.
- Insérez le Die de Siège Redding dans la presse et serrez-le fermement.
- Ajustez le die à la profondeur de siège souhaitée selon les spécifications de la balle.

### 2. Utilisation :

- Préparez vos douilles de cartouches en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels défauts.
- Insérez la balle dans la douille de cartouche et placez-la sous le die.
- Actionnez lentement la presse pour enfoncer la balle à la profondeur désirée.
- Inspectez la balle enfoncée pour vous assurer qu'elle est correctement alignée et enfoncée.
- Répétez le processus pour d'autres cartouches, en maintenant la cohérence de la profondeur de siège.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Si le die est endommagé ou n'est plus utilisable, contactez votre service local de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes d'élimination appropriées.
- Ne jetez pas les composants de munitions dans les ordures ordinaires ; suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets dangereux.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le Die de Siège Redding 30 TC. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques lors du rechargement pour profiter pleinement des avantages de votre équipement. Merci de votre attention à ces importantes lignes directrices de 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](http://www.brownells.fr)