

# SEATER DIES - REDDING SEATTER DIE 300 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: [REDDING SEATTER DIE 300 PRC](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749019276
- N° fabr.: 92776
- Cartouche: 300 PRC
- Type d'Outil: Bullet Seating Die
- Poids du colis: 0.34kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 611760927768

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit

## Introduction

Merci d'avoir choisi le SEATER DIES REDDING SEATTER DIE 300 PRC. Ce guide a été élaboré pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le produit. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation fournies dans ce guide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection et des gants lors de l'utilisation du die de siège pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne placez jamais vos mains près de la zone de travail pendant le fonctionnement du produit.
- Ne forcez jamais le die. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez si le produit est correctement installé.
- Ne laissez jamais le produit sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Die de Siège :

- Dévissez le die de votre presse à recharger.
- Insérez le SEATER DIES REDDING SEATTER DIE 300 PRC dans le portedie de votre presse.
- Serrez fermement le die en vous assurant qu'il est sécurisé.

### 2. Utilisation du Die de Siège :

- Placez la cartouche de 300 PRC dans le die.
- Ajustez la profondeur du die selon les spécifications requises pour votre balle.
- Actionnez la presse pour siéger la balle dans la cartouche.
- Retirez la cartouche et vérifiez que la balle est correctement positionnée.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir de l'aide. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de retour.

En suivant ces instructions, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre SEATER DIES REDDING SEATTER DIE 300 PRC. Merci de votre attention à ces 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)