

# SINCLAIR STUCK CASE REMOVAL TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL STUCK CASE REMOVER

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Outils de Désamorçage](#)

Nous avons développé cet outil pratique pour aider à résoudre le vieux cauchemar des rechargeurs : retirer une douille coincée dans le die de mise en forme. Cela se produit lorsque le rebord de la douille se déchire pendant la course descendante, laissant le corps de la douille dans le die, sans rien à saisir pour l'en sortir. L'outil de retrait de douille coincée Sinclair vous permet de dégager cette douille coincée de n'importe quel die de mise en forme standard sans risquer d'endommager le die. Il suffit de retirer le die de la presse et de retirer la goupille de décalottage jusqu'à ce qu'elle soit hors du trou de percussion. Fixez le die dans un étau et "filetez" le logement de l'amorce et le trou de percussion à l'aide de la perceuse et du taraud inclus, afin de pouvoir visser le corps principal de l'outil dans le trou. En serrant la vis de capuchon avec une clé hexagonale standard de 3/16", l'outil tire soigneusement la douille hors du die.



## Caractéristiques

- Nom: [SINCLAIR INTERNATIONAL STUCK CASE REMOVER](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749013572
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.126kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Outil de Retrait de Douille Coincée SINCLAIR](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Outil de Retrait de Douille Coincée SINCLAIR

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'Outil de Retrait de Douille Coincée SINCLAIR. Cet outil est conçu pour aider les rechargeurs à retirer en toute sécurité les douilles qui se coincent dans les dies de mise en forme. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation appropriée et maximiser la sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, pendant l'opération.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Rangez l'outil dans un endroit sec, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser l'outil s'il semble endommagé ou si des pièces sont manquantes.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du retrait d'une douille coincée pour prévenir les blessures ou les dommages à l'outil.
- Assurez-vous toujours que le die est solidement fixé dans un étau avant d'essayer d'utiliser l'outil.
- Soyez prudent avec les bords tranchants lors de la manipulation de la perceuse et du taraud.
- Assurez-vous que la goupille de décalottage est complètement retirée du trou de percussion avant d'utiliser l'outil.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Retirez le die de mise en forme de la presse.
- Retirez la goupille de décalottage jusqu'à ce qu'elle soit claire du trou de percussion.

### 2. Fixation du Die :

- Fixez solidement le die dans un étau pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

### 3. Filetage du Logement de l'Amorce :

- Utilisez la perceuse incluse pour créer un trou dans le logement de l'amorce.
- Ensuite, utilisez le taraud pour fileter le trou, en vous assurant d'obtenir des filetages propres pour l'outil.

### 4. Installation de l'Outil :

- Vissez le corps principal de l'Outil de Retrait de Douille Coincée dans le trou fileté.
- Assurez-vous que l'outil est bien fixé.

### 5. Retrait de la Douille Coincée :

- À l'aide d'une clé hexagonale standard de 3/16", serrez la vis de capuchon sur l'outil.
- En serrant, l'outil tirera la douille coincée hors du die.

### 6. PostRetrait :

- Une fois la douille retirée, inspectez le die pour tout dommage avant de le réutiliser.
- Nettoyez tout débris du die et de l'outil après utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toutes les pièces cassées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires s'il est encore fonctionnel ; envisagez de le donner ou de le recycler.

## Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les problèmes de produit, veuillez contacter le point de contact approprié basé dans l'UE pour obtenir de l'aide. Vous pouvez également vérifier les mises à jour ou les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec l'Outil de Retrait de Douille Coincée SINCLAIR.

# 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)