

# Outil de tige d'extracteur pour S&W - Outil pour tige d'extracteur de grand diamètre S&W Ø 0.246"

[Outils](#) > [Outils Armes de Poing](#) > [Outils Carcasse & Mécanismes](#) > [Outils Extracteur](#)

## Outils Spécialisés Pour Revolvers

Le serre-joint en aluminium usiné maintient fermement la tige d'extracteur pour un retrait rapide et facile sans rayer ni endommager la surface métallique. Une vis à tête Allen en acier se serre pour rassembler les deux moitiés du serrage pour un maintien antidérapant. Saisissez l'outil et dévissez l'extracteur. Garantit des résultats professionnels à chaque fois. Disponible pour les revolvers Smith & Wesson. Recommandé pour une utilisation avec les outils de support d'extracteur réglables de Brownells.



## Caractéristiques

- Nom: [Outil pour tige d'extracteur de grand diamètre S&W Ø 0.246"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000537
- N° fabr.:
- Modèle: Universal Handguns
- Numéro de modèle: L,0.246" K,N Frame
- Type d'arme: Smith & Wesson
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 236mm
- UPC: 050806006348

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'outil d'extraction de tige pour S&W](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'outil d'extraction de tige pour S&W

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'outil d'extraction de tige pour les revolvers Smith & Wesson (S&W). Cet outil est conçu pour fournir une méthode sûre et efficace pour retirer les tiges d'extracteur de votre arme à feu. Pour assurer votre sécurité et un usage approprié de ce produit, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce manuel de sécurité.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Utilisez toujours l'outil d'extraction de tige comme prévu. Une utilisation incorrecte peut entraîner des accidents ou des dommages.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et d'autres individus vulnérables.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.
- Si vous remarquez des dommages ou de l'usure, arrêtez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel qualifié pour obtenir de l'aide.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser l'outil d'extraction de tige.
- Portez un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux pendant l'utilisation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la manipulation de l'outil pour prévenir les blessures ou les dommages.
- N'utilisez pas l'outil à d'autres fins que le retrait des tiges d'extracteur.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour votre modèle d'arme à feu spécifique.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.

### 2. Utilisation de l'outil d'extraction de tige

- Placez la tige d'extracteur solidement dans le serrejoint en aluminium usiné de l'outil.
- Serrez la vis à tête Allen en acier pour maintenir les deux moitiés du serrage ensemble, assurant ainsi une prise antidérapante.
- Tenez fermement l'outil et dévissez doucement la tige d'extracteur de l'arme à feu.
- Faites attention à ne pas rayer ou endommager la surface métallique de l'arme pendant ce processus.

### 3. Entretien après utilisation

- Après utilisation, nettoyez l'outil et rangez-le dans un endroit sûr.
- Assurez-vous que l'outil est conservé à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes pour maintenir son intégrité.

## Instructions d'élimination

- Éliminez l'outil d'extraction de tige conformément aux réglementations locales.
- Si l'outil est endommagé ou n'est plus nécessaire, envisagez de recycler les composants en aluminium et en acier là où des installations existent.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou tout soutien supplémentaire concernant l'outil d'extraction de tige, veuillez vous référer aux coordonnées fournies avec votre achat. Il est important d'avoir accès à une source fiable pour obtenir de l'aide et des informations.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre outil d'extraction de tige pour les revolvers Smith & Wesson. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)