

# WILSON STAINLESS DECAPPING PUNCHES - L.E. WILSON DECAPPING PUNCH ONLY .22 CAL .218 DIAMETER

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Pièces Détachées & Mise à Niveau](#)

Certains rechargeurs préfèrent utiliser ces outils pratiques au lieu de leur die de rechargement et de leur presse pour retirer les amorces. Ils permettent de retirer les amorces militaires serties ou de dé-capsuler vos étuis séparément pour le nettoyage ou le polissage. Voir ci-dessous pour la famille de cartouches. Les poinçons sont spécifiques au calibre. Utilisez le poinçon de 30 calibres pour toutes les cartouches de 30 calibres et plus.



## Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON DECAPPING PUNCH ONLY .22 CAL .218 DIAMETER](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749058145
- N° fabr.: PBP-022
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Cartouche: 22 Caliber (.223-.224)
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 97mm
- Longueur d'expédition: 155mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES POINÇONS DÉCAPANTS EN INOX WILSON](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES POINÇONS DÉCAPANTS EN INOX WILSON

## Introduction

Merci d'avoir choisi les POINÇONS DÉCAPANTS EN INOX WILSON. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du poinçon de décalage. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à son but prévu, qui est de retirer les amorces des étuis.
- Inspectez toujours le poinçon de décalage pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du poinçon de décalage.
- Rangez le poinçon de décalage dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les accidents et maintenir son état.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir un espace de travail dégagé pour éviter les blessures.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le poinçon de calibre correct pour votre cartouche spécifique afin d'éviter les dysfonctionnements ou les dommages.
- Assurez-vous que la cartouche est vide avant d'essayer de décaler.
- Ne forcez pas le poinçon s'il ne s'insère pas facilement dans le logement de l'amorce ; cela pourrait endommager le poinçon ou la cartouche.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du frappe du poinçon ; cela peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Pointez toujours le poinçon loin de vous et des autres pendant son utilisation.
- Si vous rencontrez des difficultés ou une résistance lors de l'utilisation du poinçon, arrêtez-vous et évaluez la situation avant de continuer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le poinçon de décalage, un marteau approprié et des étuis vides.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

### 2. Utilisation du Poinçon de Décapage :

- Sélectionnez le poinçon approprié en fonction du calibre de la cartouche avec laquelle vous travaillez.
- Placez la cartouche sur une surface stable avec le côté de l'amorce vers le haut.
- Alignez le poinçon de décalage avec le logement de l'amorce.
- Tapotez doucement le haut du poinçon avec un marteau pour l'enfoncer dans le logement de l'amorce et retirer l'amorce.
- Inspectez la cartouche pour vous assurer que l'amorce a été complètement retirée.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez le poinçon après chaque utilisation pour éliminer les débris ou résidus.
- Rangez le poinçon dans son espace de stockage désigné pour éviter les dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des amorces usagées et de tout autre matériau de déchets conformément aux réglementations locales et aux directives pour les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le poinçon de décalage dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez plutôt les directives de recyclage locales pour les outils en métal.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer au point de contact désigné indiqué sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

**Note Importante :** Ce guide d'instructions de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser les POINÇONS DÉCAPANTS EN INOX WILSON de manière sûre et efficace. Priorisez toujours la sécurité et suivez les directives pour garantir une expérience de rechargement positive.

# 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)