

# CASE TRIMMER KIT W/STANDARD STOP - L.E. WILSON CASE

## TRIMMER KIT W/STD STOP STAINLESS

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Raccourcissement de Douilles](#) > [Raccourisseurs de Douilles](#)

Kit de Coupe de Longueur de Douille Wilson - Comprend un support, un serre-joint et le célèbre coupe-douille Wilson. En production depuis 1936. Les porte-douilles sont vendus séparément. Coupe les douilles de .17 à .45 Calibre. Finition en acier inoxydable/TiN durable. Revêtu d'oxyde noir pour une finition durable. Ajustement majeur dans la vis d'arrêt. Fabriqué aux États-Unis.



### Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON CASE TRIMMER KIT W/STD STOP STAINLESS](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018859
- N° fabr.: CTS-RKITU
- Poids du colis: 1.361kg
- Hauteur d'expédition: 76mm
- Largeur d'expédition: 178mm
- Longueur d'expédition: 254mm

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Coupe de Longueur de Douille Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Coupe de Longueur de Douille Wilson

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Coupe de Longueur de Douille Wilson. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le kit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le kit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le kit ou ses pièces.
- Vérifiez régulièrement l'état du kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez le kit uniquement pour la coupe de douilles spécifiées (.17 à .45 Calibre).
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation du kit pour éviter les projections.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risque de coupure :** Le kit comprend des pièces tranchantes. Manipulez avec soin et évitez tout contact direct avec les lames.
- Risque de pincement :** Lorsque vous utilisez le serrejoint, assurezvous que vos doigts ne se trouvent pas dans la zone de pincement.
- Stabilité :** Assurezvous que le support est bien fixé et stable avant d'utiliser le coupedouille.
- Environnement de travail :** Utilisez le kit dans un espace bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Support :

- Choisissez un endroit stable et plat pour installer le support.
- Utilisez le serrejoint pour fixer le support à la surface de travail.
- Assurezvous que le support est solidement fixé avant de procéder.

### 2. Utilisation du CoupeDouille :

- Sélectionnez la douille à couper et placezla dans le coupedouille.
- Ajustez la vis d'arrêt pour définir la longueur de coupe souhaitée.
- Tenez fermement la douille et actionnez le coupedouille avec un mouvement régulier.
- Vérifiez la coupe pour vous assurer qu'elle est conforme à vos attentes.

### 3. Nettoyage et Entretien :

- Après utilisation, nettoyez le kit avec un chiffon sec pour éliminer les résidus.
- Inspectez régulièrement les pièces pour assurer leur bon fonctionnement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le kit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux en acier inoxydable.
- Si le kit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sûre.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser le Kit de Coupe de Longueur de Douille Wilson en toute 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)