

# Mandrins expansibles - 7MM (0.283) Mandrin expansible

[Rechargement](#) > [Préparation de Douilles](#) > [Fraises de Collet](#) > [Mandrins pour Fraise de Collet & Expandeur](#)

Les mandrins expansibles Wilson. Conçus pour être utilisés sur de nouvelles douilles en laiton afin de préparer la douille pour l'opération de siège. Les nouvelles douilles en laiton sont souvent endommagées lors de l'expédition en vrac, ce qui vous donnera un diamètre de col constant sur vos douilles. Avec une tension de col correcte, vous pouvez vous attendre à une profondeur de siège plus constante.



## Caractéristiques

- Nom: [7MM \(0.283\) Mandrin expansible](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018905
- N° fabr.: EXPM-7M
- Calibre: 7mm
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145028563

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Mandrins Expansibles L.E. Wilson 7MM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Mandrins Expansibles L.E. Wilson 7MM

## Introduction

Bienvenue dans votre guide de sécurité pour les Mandrins Expansibles L.E. Wilson 7MM. Ce produit est conçu pour vous aider à préparer vos douilles en laiton pour l'opération de siège. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement les instructions et les conseils de sécurité cidessous.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre mandrin pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert en rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez le mandrin pour éviter les projections.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures aux mains.
- Ne forcez pas le mandrin si vous rencontrez une résistance. Cela peut endommager le produit ou causer des blessures.
- Assurezvous que la douille est correctement positionnée avant de commencer l'opération.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation de la Douille

- Assurezvous que la douille en laiton est propre et exempte de débris.
- Vérifiez que la douille n'est pas endommagée avant de l'utiliser avec le mandrin.

### 2. Installation du Mandrin

- Fixez le mandrin sur votre presse de rechargement en suivant les instructions du fabricant de la presse.
- Serrez le mandrin fermement, mais sans forcer, pour éviter d'endommager la presse ou le mandrin.

### 3. Utilisation du Mandrin

- Insérez la douille dans le mandrin.
- Appliquez une pression uniforme pour élargir le col de la douille.
- Vérifiez régulièrement la profondeur de siège pour garantir des résultats constants.

### 4. Nettoyage et Entretien

- Après utilisation, nettoyez le mandrin avec un chiffon doux pour enlever les résidus de laiton.
- Rangez le mandrin dans un endroit sec et sécurisé, à l'abri de l'humidité.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.

- Si le produit est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour vous débarrasser de manière responsable.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

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

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez utiliser les Mandrins Expansibles L.E. Wilson 7MM en toute confiance et 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)