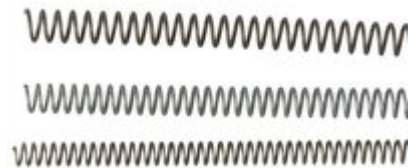


# Kits OVER-PIN - Kit OVER PIN n°1 OD-12

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Ressorts Hélicoïdaux Armurier](#)

## Styles Over-Pin

Ressorts à coil de la plus haute qualité, enroulés avec une tension contrôlée pour un fonctionnement fluide sans accrochage sous compression. Les ressorts Over-Pin sont conçus pour fonctionner sur les goupilles et plongeurs d'armes à feu. KITS OVER-PIN - 12 ressorts à coil, 7 tailles, enroulés et dimensionnés pour fonctionner sans accrochage sur des goupilles de 3/32" (2,4 mm) à 3/16" (4,7 mm). Longueur de 12" (30,5 cm). Kit #1, OD-12 ; Usage léger. Kit #2, OD-12 ; Usage lourd.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit OVER PIN n°1 OD-12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080950125
- N° fabr.: 95010
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 378mm
- UPC: 050806013537

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit "OVERPIN" BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit "OVERPIN" BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit "OVERPIN" BROWNELLS. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant de procéder à l'installation ou à l'utilisation du kit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des animaux.
- Vérifiez régulièrement l'état des ressorts et remplacezles s'ils montrent des signes d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit, car cela peut entraîner des risques de sécurité.
- En cas d'accident ou de blessure, contactez immédiatement les services d'urgence.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation correcte** : Utilisez uniquement les ressorts sur les goupilles et plongeurs d'armes à feu comme spécifié.
- Pression** : Ne pas appliquer une pression excessive lors de l'installation des ressorts, car cela peut entraîner un dysfonctionnement.
- Surveillance** : Surveillez l'utilisation des ressorts dans des environnements où des personnes vulnérables (enfants, animaux) pourraient être présentes.
- Conditions d'utilisation** : Évitez d'utiliser le kit dans des environnements humides ou corrosifs.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que tous les outils nécessaires sont à portée de main.
- Vérifiez que les goupilles et plongeurs sont propres et en bon état.

### 2. Installation :

- Sélectionnez le ressort approprié en fonction de la taille de la goupille (3/32" à 3/16").
- Insérez le ressort dans la goupille ou le plongeur, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Vérifiez que le ressort peut se déplacer librement sans accrochage.

### 3. Utilisation :

- Testez le fonctionnement de l'arme à feu après l'installation pour vous assurer que tout fonctionne correctement.
- Ne pas forcer le mécanisme si vous rencontrez une résistance.

### 4. Entretien :

- Inspectez régulièrement les ressorts pour détecter tout signe d'usure.
- Remplacez immédiatement tout ressort endommagé.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas les ressorts dans des lieux non autorisés.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.
- Si vous n'êtes pas sûr de la méthode d'élimination appropriée, contactez votre municipalité pour des conseils.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local au sein de l'UE.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser le Kit "OVERPIN" BROWNEILLS 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)