

# STOCK REPAIR PIN KIT - BROWNELLS STOCK REPAIR PINS 3/32" 12 PACK

[Outils](#) > [Travail & Finition Crosse](#) > [Produits Réparation Crosse](#) > [goupilles de Réparation Crosse](#)

**Utilise avec ACRAGLAS~, ACRA-QUICK? ou ACRA-20? Pour des réparations plus solides que neuves sur des crosse fissurées/éclatées.**

Avec ce kit, plus ACRAGLAS et une perceuse à vitesse variable, tu peux réaliser des réparations rapides, faciles et fiables sur des crosse fissurées ou cassées. Les goupilles s'insèrent facilement, ne fendent pas davantage la crosse ; elles ne peuvent pas être tirées ou projetées ; elles peuvent être coupées à n'importe quelle longueur. Fabriquées en alliage de laiton "demi-dur". Filetage plat à 60° pour une meilleure tenue. Après avoir enduit les surfaces brisées avec ACRAGLAS et les avoir serrées, perce un trou pour la goupille avec la perceuse fournie. Enduis également la goupille avec ACRAGLAS, puis insère-la dans le trou avec la perceuse à vitesse variable à basse vitesse. Une fois durci, coupe et égalise les extrémités.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS STOCK REPAIR PINS 3/32" 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080565093
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.023kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015753

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Réparation de Crosse Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Réparation de Crosse Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Réparation de Crosse Brownells. Ce produit a été conçu pour vous aider à effectuer des réparations efficaces sur des crosses fissurées ou cassées. Veuillez suivre attentivement les instructions et les conseils de sécurité cidessous pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le kit.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez toujours le kit dans un environnement bien ventilé.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux lors de l'utilisation de la perceuse.
- Ne modifiez pas le produit ou n'utilisez pas d'outils non recommandés.
- Vérifiez régulièrement l'état des outils et des pièces du kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de blessures** : Utilisez la perceuse avec précaution pour éviter les blessures. Ne placez jamais vos mains près de la mèche pendant le perçage.
- **Inhalation de poussières** : Évitez d'inhaler les poussières générées pendant le perçage ou le ponçage. Portez un masque si nécessaire.
- **Produits chimiques** : Lorsque vous utilisez ACAGLAS, suivez les instructions du fabricant et assurezvous d'utiliser des gants appropriés pour éviter tout contact avec la peau.
- **Électricité** : Assurezvous que la perceuse est débranchée lorsque vous changez d'accessoire ou lorsque vous ne l'utilisez pas.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le kit de réparation, ACAGLAS, et la perceuse.
- Assurezvous que la surface de la crosse est propre et sèche.

### 2. Application d'ACAGLAS :

- Enduisez les surfaces brisées de la crosse avec ACAGLAS.
- Suivez les instructions du fabricant pour le mélange et l'application.

### 3. Insertion des Goupilles :

- Une fois les surfaces enduites et serrées, percez un trou pour la goupille à l'aide de la perceuse fournie.
- Enduisez également la goupille avec ACAGLAS.
- Insérez la goupille dans le trou à l'aide de la perceuse à vitesse variable à basse vitesse.

### 4. Finition :

- Une fois que l'ACAGLAS a durci, utilisez une scie ou un coupefil pour couper les extrémités des goupilles à la longueur désirée.
- Égalisez les extrémités pour une finition propre.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les pièces du kit dans les ordures ménagères. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux de construction et des produits chimiques.
- Les goupilles en laiton peuvent être recyclées. Renseignez-vous sur les centres de recyclage près de chez vous pour vous en débarrasser correctement.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié ou consulter les ressources en ligne disponibles.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser le Kit de Réparation de Crosse Brownells en toute sécurité. Prenez le temps de suivre ces instructions et de respecter les directives de sécurité pour garantir une expérience réussie et sans danger.

# 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)