

# Kit de calage en acier - Résine Steel Bed 32 oz

[Outils](#) > [Travail & Finition Crosse](#) > [Bedding & Collage Crosse](#)

## Composé d'Époxy Rempli d'Acier Inoxydable, pour le Bedding de Fusil

Qu'est-ce que le STEEL BED ? C'est tout simplement le composé d'époxy le plus avancé et le plus résistant jamais conçu pour le bedding et la stabilisation, contenant de l'acier, destiné aux crosses de fusil en bois et en fibre de verre. Conçu spécifiquement pour les ARMES, il offre une résistance aux chocs incroyable, possible uniquement en entourant l'action d'une couche d'acier inoxydable solide et jamais rouillé, et d'un ajustement époxy si serré, vital pour une précision exceptionnelle. Grâce à un processus de mélange unique, il y a en fait plus d'acier inoxydable (en poids) que d'époxy dans le STEEL BED - 2½ fois plus d'acier que dans les produits concurrents. Le STEEL BED se rétracte de moins de 1/10 de 1 % et ne se comprime, ne s'effrite ni ne "sucra" sous les plus violents recul de magnum ou semi-auto. Les fabricants de crosses en fibre de verre l'utilisent pour soutenir les lugs de recul de leurs fusils légers de montagne ; les armuriers militaires et les tireurs civils l'utilisent dans les conditions les plus éprouvantes sans défaillance ni détérioration. Nous avons testé et maltraité le STEEL BED de toutes les manières possibles et, une fois convaincus de sa supériorité incroyable, des échantillons ont été envoyés aux armuriers, aux gunsmiths et aux tireurs compétitifs. Ils ont testé le STEEL BED dans des situations de "vie réelle" - il a répondu et dépassé toutes les exigences ! Pas de fissures, pas de déformations ni de "sucres". Les tailles de groupes se sont réduites. Tous les fusils testés - semi-auto, 1000 yards, fusils de match à verrou, fusils de benchrest et fusils de chasse - ont mieux fonctionné après le bedding avec le STEEL BED. En raison de la très haute teneur en acier inoxydable, il est difficile de teindre le STEEL BED pour correspondre aux tons du bois, mais nos dernières teintures sont si puissantes que vous pouvez obtenir une couleur brune utilisable pour les crosses en bois et un très bon noir pour les synthétiques. Une autre option est de peindre le STEEL BED avec la crosse synthétique. Si vous voulez le meilleur accord de couleur possible sur une crosse en bois, vous pouvez utiliser le STEEL BED pour les lugs de recul et le pillar bedding, et l'ACRAGLAS® ou l'ACRAGLAS GEL® (qui se teignent plus facilement) dans les endroits où le bedding sera visible. Le STEEL BED est vraiment le composé de bedding ultime, contenant de l'acier. En plus d'être incroyablement solide et résistant, il est très facile à utiliser. Le rapport de mélange est simple : 1 partie de Résine pour 1 partie de Durcisseur, en volume, et la texture crémeuse et sans coulure signifie que le STEEL BED restera en place. KIT STEEL BED - (1) pot de 1½ fl. oz. (44 ml) de Résine ; (1) pot de 1½ fl. oz. (44 ml) de Durcisseur ; (1) pot de 7/8 oz. (26 ml) d'Agent de Libération Acraglas Non-Inflammable™ ; (1) Cuillère Doseuse, (1) Plat de Mélange Poly Réutilisable, (2) Bâtonnets de Mélange, (1) Paquet de Teinture Brune, (1) Paquet de Teinture Noire et (2) Appicateurs d'Agent de Libération ; Instructions. KIT SHOP STEEL BED - (1) pot de 8 fl. oz. (237 ml) de Résine ; (1) pot de 8 fl. oz. (237 ml) de Durcisseur ; (1) pot de 3 oz. (88,7 ml) d'Agent de Libération Acraglas Non-Inflammable™ ; (1) Ensemble de Cuillères Doseuses, (5) Plats de Mélange Poly Réutilisables, (25) Bâtonnets de Mélange, (5) Paquets de Teinture Brune, (5) Teintures Noires et (25) Appicateurs d'Agent de Libération ; Instructions.



## Caractéristiques

- Nom: [Résine Steel Bed 32 oz](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 081040065
- N° fabr.: 20231-032
- Taille: 32 oz
- Type: Bedding Acier
- Quantité: 32
- Poids du colis: 2.018kg
- Hauteur d'expédition: 104mm
- Largeur d'expédition: 119mm
- Longueur d'expédition: 119mm
- UPC: 050806101043

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le STEEL BED KIT BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le STEEL BED KIT BROWNELLS

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité du STEEL BED KIT BROWNELLS. Ce produit est conçu pour le bedding et la stabilisation des crosses de fusil en bois et en fibre de verre. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Conservez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez le produit uniquement dans un espace bien ventilé pour éviter l'accumulation de vapeurs.
- Portez des équipements de protection appropriés, tels que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation du produit.
- Ne mélangez pas le produit avec d'autres substances chimiques non recommandées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement à l'eau et consultez un médecin si nécessaire.
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, contactez immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
- Ne pas utiliser le produit en dehors de son application prévue. Suivez les instructions d'utilisation pour éviter des accidents.
- Ne pas exposer le produit à des températures extrêmes ou à des sources de chaleur directe.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe de détérioration.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'Espace de Travail

- Travaillez dans un environnement propre et bien éclairé.
- Protégez les surfaces de travail avec du papier journal ou une bâche.

### 2. Mélange du Produit

- Utilisez un rapport de mélange de 1 partie de Résine pour 1 partie de Durcisseur en volume.
- Mélangez soigneusement jusqu'à obtenir une consistance homogène.

### 3. Application

- Appliquez le mélange sur la crosse du fusil en utilisant un applicateur.
- Assurez-vous que le produit est bien réparti et qu'il n'y a pas de bulles d'air.

### 4. Durcissement

- Laissez le produit durcir selon les instructions fournies dans le kit.
- Ne pas manipuler le fusil avant que le produit ne soit complètement durci.

### 5. Finition

- Une fois durci, vous pouvez teindre ou peindre le produit si nécessaire.
- Suivez les instructions de teinture pour obtenir la couleur désirée.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le produit dans les égouts ou les cours d'eau.
- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Consultez les services de gestion des déchets de votre région pour des conseils spécifiques sur l'élimination.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous de fournir des détails sur le produit et la nature de votre demande.

En suivant ces lignes directrices, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation du STEEL BED KIT BROWNELLS. Merci de votre attention et restez en 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)