

# Kit de stippling pour armes à feu

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Kits Outil Armurier](#)

KIT D'OUTILS DE STIPPLING POUR ARMES À FEU Le kit de stippling Oregon Trail Defense est une solution complète conçue pour les passionnés d'armes à feu et les armuriers souhaitant améliorer la texture de prise des cadres en polymère des armes à feu grâce au stippling. Ce kit fournit les outils essentiels nécessaires pour créer des surfaces personnalisées et antidérapantes, améliorant ainsi la prise en main et le contrôle. Description et caractéristiques : Au cœur du kit se trouve un fer à bois Wall Lenk de 25 watts fabriqué aux États-Unis, doté d'un axe court, permettant un contrôle précis lors du processus de stippling. Le kit comprend six embouts interchangeables fabriqués aux États-Unis, chacun conçu pour produire des textures distinctes : Embout Waffle 20 LPI : Idéal pour créer un motif de prise polyvalent et tout usage. Embout Finish 20 LPI : Parfait pour tracer des lignes droites et des angles vifs. Embout Rectangle OTD : Offre un motif rectangulaire unique pour des textures variées. Petit embout rond : Produit des motifs de points fins pour une amélioration subtile de la prise. Grand embout rond : Crée des motifs de points plus grands pour une texture plus agressive. Embout ciseau : Permet de réaliser des lignes précises et un travail de stippling détaillé. Tous les composants sont soigneusement organisés dans un boîtier rigide durable, qui sert également de plateforme d'entraînement. Le plastique du boîtier peut accueillir la plupart des motifs de stipple, permettant aux clients de tester des designs avant application. Un support d'outil est inclus pour placer en toute sécurité l'outil chauffé pendant l'utilisation. Spécifications : Fer à bois : 25 watts, axe court pour un contrôle accru. Embouts interchangeables : Six designs distincts pour des textures variées. Boîtier rigide : Fait également office de plateforme d'entraînement pour les motifs de stipple. Support d'outil : Offre un endroit sûr pour reposer l'outil chauffé. Avis des clients : Les clients du kit de stippling Oregon Trail Defense apprécient sa sélection complète d'outils de haute qualité, notant qu'il regroupe efficacement les outils de stippling essentiels dans un package portable et organisé. La précision et la variété des embouts interchangeables sont souvent mises en avant comme des caractéristiques remarquables qui améliorent à la fois la fonctionnalité et la valeur du kit. Incorporer le kit de stippling Oregon Trail Defense dans votre routine de personnalisation d'armes à feu vous garantit d'être équipé d'un ensemble d'outils polyvalent et fiable capable de créer des textures de prise personnalisées, améliorant ainsi la maniabilité et la performance de votre arme à feu.



## Caractéristiques

- Nom: [Kit de stippling pour armes à feu](#)
- Fabricant: [OREGON TRAIL DEFENSE](#)
- Référence: 100022980
- N° fabr.: ST-GUNKIT
- Couleur: Ocré
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 808887028236

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE STIPPLAGE OREGON TRAIL DEFENSE FIREARMS STIPPLING TOOL KIT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le KIT DE STIPPLAGE OREGON TRAIL DEFENSE FIREARMS STIPPLING TOOL KIT

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE STIPPLAGE OREGON TRAIL DEFENSE FIREARMS STIPPLING TOOL KIT. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour une utilisation et une manipulation appropriées de ce produit. Veuillez lire et comprendre ces instructions attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours l'outil de stipplage dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler des fumées.
- Gardez l'outil éloigné des matériaux et surfaces inflammables.
- Assurez-vous que l'outil est débranché lorsqu'il n'est pas utilisé ou lors du changement d'embouts.
- Rangez l'outil dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité pour protéger vos mains et vos yeux des dangers potentiels.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter tout dommage ou usure avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement l'outil pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Évitez tout contact direct avec les embouts chauffés pour prévenir les brûlures.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance lorsqu'il est branché et chauffé.
- Soyez prudent lorsque vous utilisez l'outil sur des matériaux autres que le boîtier dur d'entraînement, car les résultats peuvent varier.
- Si vous ressentez un inconfort ou des réactions indésirables lors de l'utilisation de l'outil, arrêtez immédiatement et consultez un médecin.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris l'outil de stipplage, les embouts et le boîtier dur d'entraînement.

### 2. Installation des Embouts :

- Débranchez l'outil de stipplage avant de changer les embouts.
- Sélectionnez l'embout souhaité dans le kit.
- Insérez l'embout de manière sécurisée dans l'arbre de l'outil jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.
- Branchez l'outil et laissez-le chauffer pendant le temps recommandé.

### 3. Utilisation de l'Outil de Stipplage :

- Tenez fermement l'outil par la poignée, en gardant vos doigts éloignés de l'embout chauffé.
- Positionnez l'embout chauffé contre la surface à stippler, en appliquant une pression douce.
- Déplacez l'outil de manière régulière pour créer la texture désirée.

- Pour vous entraîner, utilisez le boîtier dur pour tester différents motifs et techniques.

#### **4. Après Utilisation :**

- Débranchez l'outil et laissez-le refroidir complètement avant de le manipuler.
- Rangez l'outil et les embouts dans le boîtier dur fourni pour la sécurité et l'organisation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de l'outil de stipplage et de tout embout endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage des déchets électroniques locaux.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux coordonnées fournies par le fabricant ou le détaillant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité et ces directives, vous pouvez assurer une expérience sûre et efficace avec votre KIT DE STIPPLAGE OREGON TRAIL DEFENSE FIREARMS STIPPLING TOOL KIT. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que vous avez des questions sur l'utilisation du produit. Merci de votre attention à la 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)