

# Gabarit HEX triple dimple pour AR-15 - Gabarit triple d'empreintes hexagonales

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Emprunt de Gaz](#)

Le gabarit HEX triple dimple intègre 3 gabarits en un seul outil. Il est usiné à partir d'un stock hexagonal en acier carbone 1045 avec des distances de 0,420", 0,460" et 0,500" entre les trous et un alésage de 0,765". Stock hexagonal en acier carbone 1045 traité thermiquement - 60 rockwell C. Revêtement en zinc noir. Comprend des vis de réglage pointues et à tête douce pour percer des trous de 11/64".



## Caractéristiques

- Nom: [Gabarit triple d'empreintes hexagonales](#)
- Fabricant: [BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERIN](#)
- Référence: 100032039
- N° fabr.: NONE
- Poids du colis: 0.102kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 152mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité des consommateurs pour le gabarit HEX Triple Dimple](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité des consommateurs pour le gabarit HEX Triple Dimple

## Introduction

Merci d'avoir choisi le gabarit HEX Triple Dimple de BLACK RIFLE DISEASE ENGINEERIN. Ce produit est conçu pour faciliter le perçage précis et sûr. Pour assurer votre sécurité et maximiser l'utilisation de cet outil, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le gabarit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état du gabarit pour détecter tout dommage ou usure.
- Utilisez toujours l'outil dans un environnement bien éclairé et propre.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le gabarit uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Ne dépassez pas les limites de profondeur de perçage recommandées.
- Évitez d'utiliser le gabarit si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui pourraient affecter votre jugement.
- Ne modifiez pas le gabarit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- En cas de défaillance de l'outil, arrêtez immédiatement son utilisation et contactez un professionnel.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que l'outil est propre et en bon état avant utilisation.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris des vis de réglage pointues et à tête douce.

### 2. Installation

- Fixez le gabarit sur la surface de travail en utilisant des vis appropriées.
- Assurez-vous que le gabarit est bien aligné avant de commencer à percer.

### 3. Utilisation

- Utilisez une perceuse adaptée et insérez une mèche de 11/64" dans le mandrin.
- Réglez la profondeur de perçage selon les spécifications du gabarit.
- Commencez à percer lentement pour éviter tout glissement.
- Une fois le perçage terminé, retirez la mèche et nettoyez la zone de travail.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le gabarit avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si le gabarit est usé ou endommagé, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires. Assurez-vous de garder ce guide à portée de main pour référence future.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à un environnement de travail plus sûr et à une utilisation efficace de votre gabarit HEX Triple Dimple. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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)