

# Gabarit de soudage pour verrou avec rapporteur et notice

[Outils](#) > [Outils Carabine](#) > [Outils Culasse](#) > [Outils Soudure & Forge Culasse](#)

## Aligne rapidement et maintient fermement les boulons et les boutons pour le soudage

Tout armurier qui a déjà galéré à aligner un bouton de verrou avec le morceau coupé d'une poignée de verrou militaire lors de la modification du verrou pour le montage d'une lunette va adorer ce gabarit. Comme l'illustration le montre, le gabarit permet de verrouiller à la fois le bouton et le verrou dans la relation désirée et de les maintenir fermement, tout en laissant suffisamment d'espace pour souder par les méthodes acétylène ou arc. Aligner le bouton et le verrou était autrefois une vraie corvée et, sans le gabarit pour tout maintenir ensemble, un mouvement imprudent pouvait déranger l'alignement, obligeant à recommencer le travail. Le gabarit utilise une approche différente pour aligner la poignée au verrou en utilisant un rapporteur fourni avec le kit de gabarit. Des instructions illustrées complètes sont fournies avec chaque ensemble de gabarit. Elles garantissent un montage précis. Le gabarit de soudage de verrou Brownell se remboursera de nombreuses fois au fil des années - non seulement en temps mais aussi en économies ! De plus, il permet à ceux qui n'ont pas d'installations de soudage dans leur atelier de préparer le verrou pour la soudure, puis de l'emporter dans un atelier de soudage professionnel pour le travail final. Si tu as déjà essayé d'expliquer à un soudeur qui n'aime pas les armes comment tu voulais que le travail soit fait, et que tu l'as ensuite vu "rater le coup", la grande valeur du gabarit pour toi devient encore plus évidente !!



## Caractéristiques

- Nom: [Gabarit de soudage pour verrou avec rapporteur et notice](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080016000
- N° fabr.:
- Type d'arme: Universel Carabine
- Poids du colis: 0.408kg
- Hauteur d'expédition: 46mm
- Largeur d'expédition: 124mm
- Longueur d'expédition: 226mm
- UPC: 050806102934

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gabarit de Soudage de Verrou Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Gabarit de Soudage de Verrou Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Gabarit de Soudage de Verrou Brownells. Ce produit est conçu pour faciliter le processus de soudage et garantir un alignement précis. Pour assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez suivre attentivement les instructions et recommandations de sécurité cidessous.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le gabarit.
- Utilisez toujours le gabarit dans un environnement bien éclairé et propre.
- Tenez le gabarit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de cet outil.
- Ne modifiez pas le gabarit. Toute modification peut entraîner des risques de sécurité.
- Ne laissez jamais le gabarit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que le gabarit est en bon état avant chaque utilisation.
- Assurezvous que les pièces à souder sont correctement positionnées et sécurisées dans le gabarit.
- Ne soudez pas dans des zones où des matériaux inflammables sont présents.
- Évitez tout contact avec des surfaces chaudes pendant et après le soudage.
- Ne tentez pas de souder sans une formation appropriée sur l'utilisation de l'équipement de soudage.
- Si vous ressentez une gêne ou une douleur pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et consultez un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil:

- Déballez soigneusement le gabarit et vérifiez que toutes les pièces sont présentes.
- Consultez les instructions illustrées fournies avec le gabarit pour une vue d'ensemble des composants.

### 2. Installation:

- Placez le gabarit sur une surface de travail stable.
- Fixez les pinces en "V" aux positions appropriées pour le verrou et le bouton.
- Assurezvous que les pièces sont bien maintenues et alignées avant de commencer à souder.

### 3. Utilisation:

- Utilisez le rapporteur inclus pour vérifier l'alignement des pièces.
- Procédez au soudage en suivant les méthodes appropriées (acétylène ou arc).
- Surveillez attentivement le processus de soudage pour éviter tout mouvement imprévu des pièces.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le gabarit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et équipements de soudage.

- Si le gabarit est endommagé ou usé, apportezle à un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour les demandes de sécurité. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute référence future.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Gabarit de Soudage de Verrou Brownells.

# 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)