

# Gabarit de soudure pour rampe - Gabarit de brasage pour rampe d'alimentation

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Soudures](#)

**La pression du ressort maintient les rampes/bases avant ou arrière en place - Parfait pour les visées .45 aussi ; Design polyvalent et totalement ajustable ; Excellente marge de manœuvre pour le chalumeau**

Résout le problème de "glissement de la rampe juste au moment où la soudure fond" grâce à un plongeur pointu et à ressort qui maintient une pression constante sur la rampe ou un viseur .45, même lorsque la soudure coule. S'ajuste pour la hauteur, l'angle et la quantité de pression du ressort. Base en bloc "V" non marquante qui centre le canon sous le plongeur. Maintient également les bases de viseur arrière en place. Excellente clearance pour le chalumeau.



## Caractéristiques

- Nom: [Gabarit de brasage pour rampe d'alimentation](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080739000
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 58mm
- Largeur d'expédition: 61mm
- Longueur d'expédition: 173mm
- UPC: 050806104372

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE JIG DE SOUDAGE RAMP
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LE JIG DE SOUDAGE RAMP

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Jig de Soudage RAMP de Brownells. Ce produit est conçu pour vous aider à obtenir des résultats de soudure précis tout en garantissant votre sécurité lors de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit correctement et en toute sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours le Jig de Soudage RAMP dans un endroit bien ventilé pour éviter d'inhaler les fumées de soudure.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour prévenir les accidents.
- Assurez-vous que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Ne laissez jamais le jig de soudage sans surveillance pendant son utilisation.
- Gardez la zone de soudure dégagée de matériaux inflammables.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du jig de soudage.
- Soyez conscient de votre environnement et maintenez les personnes à proximité à une distance sûre pendant la soudure.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Le plongeur est à ressort ; faites attention lors de l'ajustement de sa position pour éviter de vous pincer les doigts.
- Assurez-vous que le jig est positionné de manière sécurisée avant d'appliquer la chaleur.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes du jig ou du fer à souder pour éviter les brûlures.
- Utilisez le jig uniquement pour son usage prévu ; ne le modifiez pas et ne l'utilisez pas pour d'autres applications.
- Si vous rencontrez un dysfonctionnement ou des dommages, cessez immédiatement d'utiliser le produit et consultez le fabricant.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Configuration :

- Placez le jig sur une surface stable et plane.
- Ajustez la hauteur et l'angle du plongeur selon vos besoins spécifiques.
- Assurez-vous que la base en bloc "V" est centrée sous le canon ou le viseur avec lequel vous travaillez.

### 2. Utilisation du jig :

- Fixez les bases de viseur arrière en place à l'aide du jig.
- Appliquez une petite quantité de soudure sur le joint sur lequel vous travaillez.
- Activez le plongeur à ressort pour maintenir une pression constante sur la rampe ou le viseur.
- Chauffez la soudure avec un chalumeau, en veillant à ce que le jig reste stable pendant le processus.

### 3. Après utilisation :

- Une fois la soudure terminée, laissez le jig refroidir complètement avant de le manipuler.
- Nettoyez le jig après chaque utilisation pour maintenir sa fonctionnalité et sa longévité.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez le Jig de Soudage RAMP conformément aux réglementations locales.
- Si le produit n'est plus utilisable, envisagez de recycler les composants en aluminium lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas le jig dans les déchets ménagers ordinaires s'il est encore fonctionnel ; envisagez de le donner ou de le transmettre à quelqu'un qui peut l'utiliser.

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

Pour toute question de sécurité ou demande d'assistance concernant le Jig de Soudage RAMP, veuillez vous référer au point de contact fourni par le fabricant. Ils vous aideront avec toutes les questions ou préoccupations que vous pourriez avoir.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Jig de Soudage RAMP. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que vous utilisez le produit. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)