

# SWAGE GAGE™ Jauge de poche d'amorce - Jauge de matriçage pour petites poches d'amorce

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

Ne devine plus à propos de tes poches de amorces. Sais avec certitude grâce au Swage Gage Primer Pocket Gauge. Disponible pour les amorces petites ou grandes. Vérifie la profondeur et le diamètre de la poche d'amorce. Utilise l'extrémité "Go" du gabarit pour vérifier la profondeur de la poche d'amorce, si un quelconque sertissage a été correctement retiré, et si la poche d'amorce est lâche. Si cela semble lâche à l'extrémité "Go" du gabarit, utilise l'autre extrémité de l'outil, l'extrémité "No Go", pour tester si la poche d'amorce est trop lâche pour maintenir une amorce. Si le gabarit No-Go glisse dans la poche, alors tu sais qu'il faut jeter ce laiton.



## Caractéristiques

- Nom: [Jauge de matriçage pour petites poches d'amorce](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 100015613
- N° fabr.: SG-SP-001
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 857042005032

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge

## Introduction

Merci d'avoir choisi le SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge. Ce produit est conçu pour vous aider à mesurer avec précision la profondeur et le diamètre de la poche d'amorce, garantissant ainsi des performances optimales et la sécurité lors du rechargement. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge dans un environnement bien éclairé et propre.
- Gardez le gabarit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le gabarit avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- N'utilisez pas le gabarit s'il est endommagé ou si des composants manquent.
- Rangez le gabarit dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter d'endommager l'outil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez l'extrémité "Go" du gabarit pour vérifier la profondeur de la poche d'amorce et assurez-vous que tout sertissage a été correctement retiré.
- Si le gabarit semble lâche à l'extrémité "Go", utilisez immédiatement l'extrémité "No Go" pour déterminer si la poche d'amorce est trop lâche pour maintenir une amorce.
- Si le gabarit NoGo glisse facilement dans la poche, jetez ce laiton pour éviter des dangers potentiels lors du rechargement.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils de rechargement pour protéger vos yeux des débris.
- Suivez toutes les directives et recommandations du fabricant pour la manipulation sécurisée des composants de rechargement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires pour le rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

### 2. Utilisation du Gabarit :

- Tenez fermement le SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge dans une main.
- Identifiez l'extrémité "Go" et insérez-la dans la poche d'amorce de la douille en laiton.
- Vérifiez qu'elle s'adapte bien. Si elle semble lâche, passez à l'étape suivante.
- Retournez le gabarit à l'extrémité "No Go" et insérez-le dans la même poche d'amorce.
- Si l'extrémité NoGo glisse dans la poche sans résistance, la douille est inappropriée pour une utilisation.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez le gabarit après chaque utilisation pour maintenir sa précision et sa longévité.
- Rangez le gabarit dans son étui ou support désigné pour éviter d'endommager l'outil.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Jetez toutes les douilles qui ne répondent pas aux normes de sécurité comme indiqué par le gabarit NoGo.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des métaux et d'autres matériaux.
- Ne jetez pas le gabarit avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage locales.

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

Pour toute question de sécurité ou un soutien supplémentaire concernant le SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge, veuillez vous référer au point de contact du fabricant indiqué sur l'emballage du produit ou sur le site web.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le SWAGE GAGE™ Primer Pocket Gauge. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec toutes les réglementations applicables lors de vos activités de rechargement.

# 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)