

# ROLL PIN TOOL FOR GAS BLOCK - GEISSELE AUTOMATICS ROLL PIN TOOL FOR GAS BLOCK

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Chasse Goupille](#)

## Pour une installation facile de la goupille du tube de gaz

Cet outil ingénieux maintient le petit goupille du tube de gaz en toute sécurité pour faciliter et accélérer l'installation. Fini le temps où tu galères avec des pinces à bec effilé ou des pincettes, seulement pour voir la goupille s'envoler et se perdre ! La goupille est pressée dans l'outil pour une prise solide, tandis que la pointe conique permet un contrôle précis et un placement correct. Il insère la goupille partiellement en toute sécurité, afin que le travail puisse être terminé avec un poinçon à goupille normal. Construction entièrement en acier, finition noire mate.



## Caractéristiques

- Nom: [GEISSELE AUTOMATICS ROLL PIN TOOL FOR GAS BLOCK](#)
- Fabricant: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- Référence: 100011667
- N° fabr.: 10-225
- Matériaux: Steel
- Style: Goupille Creuse
- Taille: .078 in
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 97mm
- UPC: 854014005281

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR L'OUTIL À GOUPILLE POUR TUBE DE GAZ](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR L'OUTIL À GOUPILLE POUR TUBE DE GAZ

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'OUTIL À GOUPILLE POUR TUBE DE GAZ de Geissele Automatics. Cet outil est conçu pour faciliter l'installation en toute sécurité des goupilles de tube de gaz. Veuillez lire attentivement les instructions de sécurité suivantes pour garantir une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement à des fins prévues : l'installation de goupilles de tube de gaz.
- Inspectez toujours l'outil avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sécurisé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez l'outil dans un endroit bien éclairé pour assurer visibilité et précision lors de l'installation.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil pendant son utilisation.
- Portez toujours des lunettes de protection pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- Ne forcez pas l'utilisation de l'outil pour éviter d'endommager la goupille ou l'outil lui-même.
- Assurezvous que vos mains sont sèches et propres pour maintenir une prise ferme sur l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les matériaux nécessaires, y compris l'OUTIL À GOUPILLE, la goupille de tube de gaz et un poinçon à goupille.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt d'objets inutiles.

### 2. Utilisation de l'OUTIL À GOUPILLE :

- Insérez la goupille de tube de gaz dans la pointe conique de l'OUTIL À GOUPILLE.
- Assurezvous que la goupille est bien pressée dans l'outil pour une prise solide.
- Positionnez soigneusement l'outil avec la goupille alignée avec le point d'installation sur le bloc de gaz.

### 3. Installation :

- Appuyez doucement sur l'outil pour commencer à insérer la goupille dans le bloc de gaz.
- Une fois que la goupille est partiellement insérée, retirez l'OUTIL À GOUPILLE.
- Utilisez un poinçon à goupille normal pour finir de placer la goupille.
- Assurezvous que la goupille est complètement enfoncée et sécurisée.

### 4. Après Utilisation :

- Inspectez l'installation pour confirmer que la goupille est correctement placée et sécurisée.
- Nettoyez l'outil après utilisation pour maintenir son état et sa longévité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'OUTIL À GOUPILLE de manière responsable à la fin de son cycle de vie.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des outils en métal.
- Ne jetez pas l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'OUTIL À GOUPILLE, veuillez vous référer au point de contact désigné indiqué sur l'emballage ou la documentation du produit. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations concernant la sécurité des produits et les rappels.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous appréciez l'utilisation de l'OUTIL À GOUPILLE POUR TUBE DE GAZ.

# 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)