

# CARBIDE SLITTING SAW - EGW 15° SLITTING SAW

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Scies Circulaires au Carbure](#)

## Qualité de production pour un amélioration rapide et précise de la glissière

Cette scie à fente en carbure solide de haute qualité réalise des découpes précises et esthétiques de rainures de détente sur des glissières 1911 Auto durcies sans s'émousser. La scie carrée correspond aux rainures de détente sur les glissières STI, EntrZprise, McCormick, Gold Cup et Caspian. La scie à 15j coupe les rainures de détente du 1911A1 Government. Utilise la scie à angle inclus de 60j pour tracer des lignes de quadrillage ; fais des coupes françaises le long du dessus de la glissière. Pour de meilleurs résultats, utilise-la avec la plaque de gunsmith 1911 Auto vendue ailleurs.



## Caractéristiques

- Nom: [EGW 15° SLITTING SAW](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296040015
- N° fabr.: 70711
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 841370108763

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la scie à fente en carbure EGW 15°](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour la scie à fente en carbure EGW 15°

## Introduction

Merci d'avoir choisi la scie à fente en carbure EGW 15°. Ce produit est conçu pour des découpes précises de rainures de détente sur des glissières 1911 Auto durcies. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de cet outil, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Gardez la scie à fente et tous les outils de coupe hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- N'utilisez pas la scie à fente à d'autres fins que celles spécifiées dans ce guide.
- Inspectez régulièrement la scie à fente pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- En cas de dysfonctionnement ou de fonctionnement inhabituel, arrêtez immédiatement d'utiliser l'outil et consultez un technicien qualifié.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers** : La scie à fente peut présenter des risques tels que des coupures, des lacerations et des blessures oculaires si elle n'est pas manipulée correctement.
- **Éviter les dangers** :
  - Assurez-vous toujours que la scie est solidement fixée avant de commencer l'opération.
  - Ne passez jamais la main au-dessus de la lame de la scie pendant qu'elle est en mouvement.
  - N'essayez jamais de dégager des débris de la zone de coupe pendant que la scie fonctionne.
  - Assurez-vous que la pièce à travailler est fermement maintenue pour éviter tout mouvement pendant la coupe.
  - Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans la scie.

## Instructions d'installation et d'utilisation

- **Installation** :
  1. Fixez la scie à fente à l'arbre approprié (½" / 12,7 mm) de votre machine de coupe.
  2. Assurez-vous que la scie est bien serrée pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.
  3. Vérifiez que la scie est correctement alignée et ne tremble pas.
- **Utilisation** :
  1. Réglez la machine sur le taux d'alimentation recommandé de 4" par minute à 610 RPM pour des performances de coupe optimales.
  2. Utilisez la scie à un angle de 15° pour couper les rainures de détente du 1911A1 Government.
  3. Pour tracer des lignes de quadrillage, utilisez une scie à angle inclus de 60°.
  4. Maintenez toujours une distance de sécurité de la zone de coupe et gardez les mains éloignées de la lame.

## Instructions d'élimination

- Éliminez la scie à fente conformément aux réglementations locales concernant les matériaux en carbure solide.
- Assurez-vous que la scie n'est plus utilisable avant de la jeter pour éviter les accidents.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux en carbure lorsque cela est possible.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question liée à la sécurité, à l'utilisation ou au support produit, veuillez contacter les canaux de service client appropriés disponibles dans votre région.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec la scie à fente en carbure EGW 15°. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire. Merci de votre 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)