

Scie à fente en carbure - Scie à fente 60°

[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: [Scie à fente 60°](#)
- Fabricant: [EGW](#)
- Référence: 296040060
- N° fabr.: 70712
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 841370108770

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SCIE À FENTE Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SCIE À FENTE

Guide de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi la CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SCIE À FENTE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation appropriée et minimiser les risques associés à l'utilisation de cet outil de coupe. Veuillez lire ce guide attentivement avant de l'utiliser.

Directives de Sécurité Générales

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié lors de l'utilisation de la scie à fente, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Assure-toi que l'espace de travail est propre et dégagé d'obstacles pour prévenir les accidents.
- Garde la scie à fente hors de portée des enfants et du personnel non autorisé.
- Inspecte régulièrement la scie à fente pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Respecte toutes les réglementations et directives locales relatives à l'utilisation des outils de coupe.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise la scie à fente uniquement pour son usage prévu : couper des rainures de détente sur des glissières 1911 Auto durcies et tracer des lignes de quadrillage.
- Assure-toi que le matériau à couper est solidement fixé pour éviter tout mouvement pendant la coupe.
- Ne force pas la scie ; laisse-la couper à son taux d'alimentation conçu (4 pouces par minute à 610 RPM pour 4140 CM à 42 Rc).
- Évite de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans la scie pendant l'opération.
- Ne fais pas fonctionner la scie si tu es fatigué, sous l'influence de drogues ou d'alcool, ou si tu ne te sens pas bien.
- En cas de dysfonctionnement ou d'opération inhabituelle, arrête immédiatement d'utiliser la scie et demande de l'aide.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assure-toi que la scie est compatible avec ton équipement avant l'installation.
- Fixe la scie sur l'arbre (½" / 12,7 mm) en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifie que toutes les connexions sont serrées et que la scie est correctement alignée.

2. Utilisation :

- Régle la machine à la vitesse appropriée (610 RPM recommandés).
- Démarre la machine et laisse-la atteindre sa vitesse maximale avant de commencer à couper.
- Maintiens un taux d'alimentation constant de 4 pouces par minute pour éviter la surchauffe et l'émoussement de la scie.
- Pour tracer des lignes de quadrillage, utilise la scie à angle inclus de 60° comme spécifié.
- Après la coupe, éteins la machine et laisse la scie s'arrêter complètement avant de retirer tout matériau.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de la scie à fente conformément aux réglementations locales concernant les déchets dangereux.
- Si la scie est endommagée ou n'est plus utilisable, envisage des options de recyclage pour les matériaux en carbure solide.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation relative à la sécurité, consulte les informations de contact du fabricant fournies séparément. Assure-toi toujours d'avoir les dernières mises à jour de sécurité et les informations sur le produit.

En respectant ces directives de sécurité et ces instructions, tu peux garantir un environnement de travail plus sûr et maximiser la performance de ta CARBIDE SLITTING SAW EGW 60° SCIE À FENTE. Merci de donner la priorité à la sécurité dans tes opérations.

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