

SOLID CARBIDE END MILLS - BROWNELLS SOLID CARBIDE END MILL 1/8"(3.17MM) DIA 1.5"(3.8CM) OVERALL

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Fraises](#)

Idéal pour les glissières de 1911 et autres aciers durcis

La manière la plus simple d'obtenir une coupe propre dans les aciers durcis. Parfait pour modifier les glissières de 1911 pour un style de montage bas à l'arrière. (Coupez la majeure partie de la fente avec le fraisage, terminez avec un cutter à queue d'aronde.) Offre une durée de vie prolongée de l'outil lorsqu'il est utilisé dans des métaux plus tendres. Le diamètre de 3/16" est le bon cutter à utiliser lors de la conversion des boulons Remington M-700 pour accepter des extracteurs de style Sako.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS SOLID CARBIDE END MILL 1/8"\(3.17MM\) DIA 1.5"\(3.8CM\) OVERALL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 317000004
- N° fabr.: 11112500
- Taille: 1/8"
- Poids du colis: 0.045kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 697604111050

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les FRAISES EN CARBURE SOLIDE BROWNELLS 1/8" \(3.17MM\) DIA. 1.5" \(3.8CM\) OVERALL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les FRAISES EN CARBURE SOLIDE BROWNELLS 1/8" (3.17MM) DIA. 1.5" (3.8CM) OVERALL

Introduction

Merci d'avoir choisi les FRAISES EN CARBURE SOLIDE de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour éviter tout risque associé à l'utilisation de cet outil de coupe.

Directives de sécurité générales

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation de ce produit.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et dégagé de tout obstacle.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Respectez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils de coupe.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que la machine à fraiser est correctement configurée et sécurisée avant utilisation.
- Utilisez les réglages de vitesse et d'alimentation recommandés pour le matériau à couper.
- Ne dépassiez pas les profondeurs de coupe recommandées pour éviter la rupture de l'outil.
- Utilisez toujours des dispositifs de fixation appropriés pour sécuriser la pièce à usiner.
- N'essayez jamais de retirer les copeaux ou les débris de la zone de coupe pendant que l'outil est en fonctionnement.
- Maintenez une distance de sécurité de la zone de coupe pour éviter les blessures causées par des débris volants ou la rupture de l'outil.
- Soyez conscient du risque de rebond et prenez les précautions nécessaires pour le prévenir.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que la machine à fraiser est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Insérez la fraise dans le mandrin ou le porteoutil de la machine à fraiser.
- Serrez le mandrin ou le porteoutil de manière sécurisée pour éviter que l'outil ne se desserre pendant l'opération.
- Réglez la profondeur de coupe et la vitesse appropriées en fonction du matériau utilisé.

2. Utilisation :

- Mettez sous tension la machine à fraiser et laissezla atteindre la vitesse souhaitée avant d'introduire la pièce à usiner.
- Alimentez progressivement la pièce dans l'outil, en maintenant un mouvement régulier et contrôlé.
- Surveillez de près le processus de coupe pour détecter tout signe d'usure ou de dommage de l'outil.
- Une fois la coupe terminée, éteignez la machine à fraiser avant de retirer la pièce à usiner.

Instructions d'élimination

- Éliminez la fraise conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Si l'outil est endommagé audelà de toute réparation, assurezvous qu'il est éliminé en toute sécurité pour éviter des blessures à autrui.
- Des options de recyclage peuvent être disponibles pour les outils en carbure ; renseignezvous auprès des centres de recyclage locaux.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance liée aux FRAISES EN CARBURE SOLIDE, veuillez vous référer au point de contact du fabricant au sein de l'UE. Ils peuvent fournir une assistance et des informations sur la sécurité des produits, les rappels et toute autre préoccupation.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir un environnement de travail sûr et à maximiser les performances de vos FRAISES EN CARBURE SOLIDE. Merci de votre attention à ces directives 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