

SOLID CARBIDE END MILLS - BROWNELLS SOLID CARBIDE END MILL 3/16"(4.7MM) DIA 2"(5CM) 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 3/16"\(4.7MM\) DIA 2"\(5CM\) OVERALL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 887205005
- N° fabr.: 20-501-012
- Taille: 3/16"
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806023710

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les FRAISES EN CARBURE SOLIDE BROWNELLS 3/16" \(4,7MM\) DIA. 2" \(5CM\) EN LONGUEUR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les FRAISES EN CARBURE SOLIDE BROWNELLS 3/16" (4,7MM) DIA. 2" (5CM) EN LONGUEUR

Introduction

Merci d'avoir acheté les FRAISES EN CARBURE SOLIDE BROWNELLS. Ce produit est conçu pour une coupe précise dans les aciers durcis et est idéal pour modifier les glissières de 1911 et convertir les boulons Remington M700. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation et de l'utilisation de la fraise.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Gardez la fraise et tous les outils de coupe hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la fraise pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils de coupe.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la fraise uniquement pour son usage prévu tel que mentionné dans ce guide.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la coupe ; laissez l'outil faire le travail pour éviter la casse.
- Assurezvous que la pièce à usiner est solidement fixée ou maintenue en place avant de commencer le processus de coupe.
- Ne retirez aucun dispositif de sécurité conçu pour protéger l'utilisateur.
- Ne faites pas fonctionner la fraise si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurezvous que la fraise est compatible avec votre machine de fraisage.
- Insérez la fraise dans le mandrin ou le porteoutil de la machine de fraisage de manière sécurisée.
- Serrez le mandrin ou le porteoutil pour empêcher la fraise de glisser pendant l'opération.

2. Utilisation :

- Réglez la machine de fraisage à la vitesse appropriée pour le matériau que vous coupez.
- Positionnez correctement la pièce à usiner et assurezvous qu'elle est stable.
- Démarrez la machine de fraisage et laissez la fraise atteindre sa pleine vitesse avant de faire contact avec la pièce à usiner.
- Commencez à couper avec un taux d'alimentation régulier et uniforme ; évitez les mouvements brusques.
- Après avoir terminé la coupe, éteignez la machine de fraisage et attendez que la fraise s'arrête complètement avant de la retirer de la pièce à usiner.

Instructions d'Élimination

- Éliminez la fraise conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas la fraise dans les déchets ordinaires ; vérifiez plutôt auprès des services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.
- Recyclez la fraise si possible, en suivant les directives fournies par les installations de recyclage locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Veuillez vous référer à l'emballage du produit ou au site Web du fabricant pour les détails de contact concernant les demandes de sécurité, le support produit ou des informations supplémentaires.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les FRAISES EN CARBURE SOLIDE BROWNELLS. Merci de votre attention à la sécurité.

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