

SOLID CARBIDE END MILLS - BROWNELLS SOLID CARBIDE END MILL 1/4"(6.35MM) DIA 2.5"(6.3CM) 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 1/4"(6.35MM) DIA 2.5"(6.3CM) OVERALL
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 887205010
- N° fabr.: 20501016
- Taille: 1/4"
- Poids du colis: 0.027kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806023727

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les FRAISES EN CARBURE SOLIDE BROWNELLS 1/4"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les FRAISES EN CARBURE SOLIDE BROWNELLS 1/4"

Introduction

Merci d'avoir choisi les FRAISES EN CARBURE SOLIDE BROWNELLS 1/4" (6.35MM) DIA. 2.5" (6.3CM) OVERALL. Ce produit est conçu pour des coupes précises dans les aciers durcis et est idéal pour modifier les glissières de 1911 ainsi que pour convertir les boulons Remington M700. Pour garantir une utilisation sécurisée et des performances optimales, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et des protections auditives lors de l'utilisation de ce produit.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les fraises pour détecter l'usure et les dommages avant chaque utilisation.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils de coupe.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Soyez prudent avec les bords et les points tranchants pour éviter les coupures et les blessures.
- Utilisez les fraises uniquement pour leur usage prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la coupe ; laissez l'outil faire le travail.
- Ne dépassez pas les vitesses et les avances de coupe recommandées pour le matériau travaillé.
- Si l'outil se bloque, éteignez la machine et retirez en toute sécurité la pièce avant de continuer.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la machine de fraisage est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Sélectionnez la taille de fraise appropriée pour votre application.
- Fixez solidement la fraise dans le mandrin de la machine, en vous assurant qu'elle est bien serrée pour éviter tout glissement lors de l'utilisation.

2. Utilisation :

- Allumez la machine de fraisage et réglez-la à la vitesse recommandée pour le matériau à couper.
- Positionnez la pièce de travail de manière sécurisée sur le plateau de la machine.
- Abaissez progressivement la fraise dans le matériau, en maintenant un taux d'avance constant.
- Surveillez le processus de coupe, en vous assurant que l'outil ne surchauffe pas ou ne devient pas émoussé.
- Après avoir terminé la coupe, éteignez la machine et laissez l'outil refroidir avant de le manipuler.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les fraises usées ou endommagées conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les fraises dans les déchets ordinaires ; envisagez des options de recyclage si disponibles.
- Assurez-vous que les bords tranchants sont couverts ou enveloppés pour éviter les blessures lors de l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer au point de contact désigné fourni avec votre emballage de produit ou sur le site Web du fabricant.

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