

CRYO-TREATED DOVETAIL CUTTER - BROWNELLS CRYO-TREATED DOVETAIL CUTTER 60° X 0.245

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

Durée de vie de coupe prolongée ; Réduit les coûts de remplacement

Nous avons pris nos fraises à rainure les plus populaires et les avons traitées cryogéniquement pour vous offrir un outil capable de couper les matériaux les plus durs et de durer plus longtemps, réduisant ainsi les temps d'arrêt et augmentant votre production. Nos outils traités cryogéniquement ont été profondément traités à -320°F pour modifier la structure moléculaire de l'alliage métallique, les rendant plus denses et éliminant les tensions qui entraînent la fatigue des outils. Les outils traités cryogéniquement n'ont pas d'apparence différente de celle des outils non traités, c'est pourquoi nous avons ajouté deux anneaux près de l'extrémité de travail pour les différencier de nos fraises ordinaires. Ne pas dépasser 700 RPM ou les fraises se casseront.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS CRYO-TREATED DOVETAIL CUTTER 60° X 0.245](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000271
- N° fabr.:
- Degré: 60
- Poids du colis: 0.02kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA FRAISE À RAINURE TRAITÉE CRYOGÉNIQUEMENT](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA FRAISE À RAINURE TRAITÉE CRYOGÉNIQUEMENT

Introduction

Merci d'avoir choisi la FRAISE À RAINURE TRAITÉE CRYOGÉNIQUEMENT de BROWNELLS. Cet outil a été conçu avec un traitement cryogénique avancé pour améliorer sa durabilité et ses performances. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité énoncées dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les utilisateurs sont formés à l'utilisation appropriée des fraises.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser la fraise dans des conditions humides ou mouillées.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles ou de dangers à proximité.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas la vitesse maximale de 700 RPM, car cela pourrait provoquer la rupture de la fraise.
- Inspectez la fraise avant chaque utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Assurez-vous que la fraise est correctement fixée dans la machine à fraiser avant de commencer l'opération.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant l'utilisation.
- Utilisez la fraise uniquement pour son usage prévu ; ne tentez pas de la modifier.
- Si la fraise devient émoussée ou endommagée, remplacez-la immédiatement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que la machine à fraiser est éteinte et débranchée.
- Sélectionnez la taille de mandrin ou de collet appropriée pour la fraise.
- Insérez la fraise dans le collet ou le mandrin et serrez-la fermement.
- Vérifiez que la fraise est correctement alignée et qu'il n'y a pas de balancement.

2. Utilisation :

- Démarrez la machine à fraiser et augmentez progressivement la vitesse jusqu'à la RPM souhaitée, sans dépasser 700 RPM.
- Alimentez le matériau dans la fraise à un rythme constant pour éviter les blocages ou les arrêts.
- Surveillez l'opération de près pour tout bruit ou vibration inhabituels, ce qui pourrait indiquer un problème.
- Une fois la coupe terminée, éteignez la machine et laissez la fraise s'arrêter complètement avant de la retirer.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute fraise endommagée ou usée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les fraises dans les déchets ménagers ordinaires ; envisagez des options de recyclage si disponibles.
- Assurez-vous que tous les bords tranchants sont couverts ou enveloppés pour éviter les blessures lors de l'élimination.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant la FRAISE À RAINURE TRAITÉE CRYOGÉNIQUEMENT, veuillez consulter les informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci d'utiliser la FRAISE À RAINURE TRAITÉE CRYOGÉNIQUEMENT. Votre sécurité est notre priorité.

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