

Fraises hémisphériques en carbure monobloc - Fraise hémisphérique en carbure 1/4"

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

Carbure pour cavités, fonds ronds

Conception à quatre cannelures et coupe centrale qui produit des coupes lisses et permet de percer directement sans pré-perçage. Coupe à droite, hélice à droite. À utiliser avec des équipements tournants à droite. Extrémité simple. Carbure premium, à taux d'alimentation élevé pour les aciers trempés.



Caractéristiques

- Nom: [Fraise hémisphérique en carbure 1/4"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 317140250
- N° fabr.: 14025000
- Taille: 1/4"
- Poids du colis: 0.027kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 697604140456

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". Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez le lire attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation de la fraise.
- Assure-toi que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte la fraise pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne l'utilise pas si elle est endommagée.
- Suis toutes les instructions et recommandations du fabricant pour l'utilisation.
- Range la fraise dans un endroit sûr et sécurisé lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement sur des matériaux compatibles et évite d'utiliser la fraise sur des matériaux qui dépassent ses spécifications.
- Assure-toi que la machine est correctement configurée et sécurisée avant utilisation.
- Utilise toujours un taux d'alimentation et une vitesse de coupe appropriés, comme recommandé pour le matériau à usiner.
- Évite d'appliquer une force excessive lors de la coupe pour prévenir la rupture de l'outil ou les blessures personnelles.
- Ne tente pas de modifier ou d'altérer la fraise de quelque manière que ce soit.
- Sois prudent avec les surfaces chaudes et les copeaux générés lors de l'usinage, car ils peuvent causer des brûlures ou des coupures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assure-toi que la machine est éteinte avant d'installer la fraise.
- Insère solidement le shank de la fraise dans le mandrin ou le porteoutil de la machine à fraiser.
- Serre le mandrin ou le porteoutil selon les spécifications du fabricant pour assurer un ajustement sécurisé.

2. Utilisation :

- Allume la machine à fraiser et règle les paramètres de coupe appropriés.
- Positionne la pièce à usiner de manière sécurisée sur le lit de la machine pour éviter tout mouvement pendant l'usinage.
- Abaisse progressivement la fraise dans la pièce à usiner, en veillant à un plongeon contrôlé.
- Surveille de près le processus de coupe, en ajustant le taux d'alimentation et la vitesse si nécessaire pour maintenir des performances optimales.
- Après avoir terminé la coupe, soulève la fraise et éteins la machine avant de retirer la pièce à usiner.

Instructions d'Élimination

- Dispose de la fraise conformément aux réglementations locales concernant les déchets industriels.
- Ne jette pas la fraise dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisage des options de recyclage si disponibles dans ta région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, consulte le site Web du fabricant ou contacte les canaux de support appropriés disponibles dans ta région.

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux aider à garantir une expérience sûre et efficace avec les FRAISES EN CARBURE SOLIDE BROWNELLS 1/4". Priorise toujours la sécurité et le respect des réglementations locales. Merci de prêter attention à ces directives.

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