

# SOLID CARBIDE BALL END MILLS - BROWNELLS BALL END MILL, CARBIDE, 5/16"

[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: [BROWNELLS BALL END MILL, CARBIDE, 5/16"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 317140312
- N° fabr.: 14031250
- Taille: 5/16"
- Poids du colis: 0.041kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 697604140517

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les FRAISES EN CARBURE SOLIDE À EMBOUT ROND](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les FRAISES EN CARBURE SOLIDE À EMBOUT ROND

## Introduction

Merci d'avoir choisi les FRAISES EN CARBURE SOLIDE À EMBOUT ROND de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

## Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation d'équipements de fraisage.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées des zones de coupe pendant que l'outil est en fonctionnement.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué, distrait ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Inspectez régulièrement l'outil pour détecter l'usure, les dommages ou les défauts avant utilisation afin d'assurer un fonctionnement sûr.
- Suivez toutes les instructions et directives du fabricant pour une utilisation sécurisée.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez l'outil uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Assurez-vous que la machine de fraisage est correctement configurée et que toutes les protections de sécurité sont en place avant utilisation.
- Fixez toujours fermement la pièce à usiner avant de commencer toute opération de coupe.
- Ne dépassez pas les taux d'alimentation ou les vitesses de coupe recommandés par le fabricant.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans la machine.
- Soyez conscient de la direction de coupe et assurez-vous que personne ne se trouve dans le chemin de l'outil.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que la machine de fraisage est éteinte et débranchée avant d'installer l'embout frais.
- Insérez la FRAISE EN CARBURE SOLIDE À EMBOUT ROND dans le porteoutil de la machine de fraisage.
- Serrez le porteoutil ou le mandrin de manière sécurisée pour maintenir l'embout en place.
- Vérifiez que l'outil est correctement installé et sécurisé avant de continuer.

### 2. Utilisation :

- Démarrez la machine de fraisage selon les instructions du fabricant.
- Réglez la vitesse et le taux d'alimentation appropriés en fonction du matériau à couper.
- Commencez l'opération de coupe en abaissant progressivement l'outil dans la pièce à usiner.
- Surveillez l'opération de près pour détecter tout bruit ou vibration inhabituel, ce qui pourrait indiquer un problème.
- Après avoir terminé la coupe, éteignez la machine et laissez l'outil s'arrêter complètement avant de le retirer de la pièce à usiner.

## Instructions d'élimination

- Éliminez tous les outils endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ordinaires ; envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.
- Assurez-vous que tous les bords tranchants sont couverts ou retirés pour éviter les blessures lors de l'élimination.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour des questions de sécurité ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter les services de soutien appropriés basés dans l'UE. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives et instructions de sécurité, vous pouvez garantir un environnement de travail plus sûr lors de l'utilisation des FRAISES EN CARBURE SOLIDE À EMBOUT ROND. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire.

# 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](http://www.brownells.fr)