

# Insert en acier rapide - Angle de dépouille 0°, épaisseur 0,125", forme triangulaire

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Foret Grande Vitesse Métal Dur](#)

Les inserts en acier rapide peuvent être la solution à de nombreux problèmes d'usinage où d'autres matériaux échouent par éclats ou cassures. L'acier rapide fonctionne à des vitesses de surface lentes tout en offrant une bonne finition de surface, sans éclats ni cassures. Cela est en partie dû au fait que les inserts en acier rapide coupent plutôt que de fracturer le métal comme d'autres matériaux. Fabriqués en acier rapide AISI T-15, ils excellent dans les opérations à vitesse de surface lente, les coupes interrompues et l'usinage de matériaux extrêmes.



## Caractéristiques

- Nom: [Angle de dépouille 0°, épaisseur 0,125", forme triangulaire](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001064
- N° fabr.: TNMC 32 NV
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806007093

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'INSERT EN ACIER RAPIDE BROWNELLS 0 DEGRÉ DE RELIEF](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'INSERT EN ACIER RAPIDE BROWNELLS 0 DEGRÉ DE RELIEF

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'INSERT EN ACIER RAPIDE BROWNELLS 0 DEGRÉ DE RELIEF. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire et comprendre attentivement les informations suivantes avant utilisation.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Utilisez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de la manipulation et de l'utilisation de l'insert.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Gardez la zone dégagée de distractions et d'obstacles pendant que vous travaillez.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune autre personne ne se trouve à proximité immédiate lors de l'utilisation de l'insert.
- Inspectez régulièrement l'insert pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez l'insert uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Assurez-vous que l'insert est correctement installé dans l'outil de fraisage avant de commencer à l'utiliser.
- Ne dépassez pas la vitesse de surface recommandée pour les inserts en acier rapide afin d'éviter la surchauffe et les éventuelles cassures.
- Évitez les mouvements brusques ou la force excessive lors de l'usinage pour réduire le risque d'ébréçage ou de rupture.
- Si l'insert devient émoussé ou endommagé, remplacez-le immédiatement pour maintenir la sécurité et la performance.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant que l'outil est en fonctionnement.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que la machine est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Retirez tout insert existant du porteoutil.
- Nettoyez le porteoutil pour enlever toute débris ou résidu.
- Insérez l'INSERT EN ACIER RAPIDE BROWNELLS dans le porteoutil, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Fixez l'insert conformément aux spécifications du fabricant, en vous assurant qu'il est bien serré.

### 2. Utilisation :

- Allumez la machine et réglez-la à la vitesse recommandée pour les inserts en acier rapide.
- Commencez l'usinage à un rythme lent, en augmentant progressivement la vitesse si nécessaire.
- Surveillez de près le processus d'usinage pour tout signe de problème, comme des vibrations excessives ou des bruits inhabituels.
- Après avoir terminé la tâche d'usinage, éteignez la machine et laissez-la refroidir avant de manipuler l'insert.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de l'INSERT EN ACIER RAPIDE BROWNELLS conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'insert dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'INSERT EN ACIER RAPIDE BROWNELLS, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat. Il est important d'avoir accès à un soutien pour toute question de sécurité ou problème lié au produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec l'INSERT EN ACIER RAPIDE BROWNELLS 0 DEGRÉ DE RELIEF. Priorisez toujours la sécurité et respectez les lignes directrices énoncées dans ce document. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# 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)