

# Insert en acier rapide - Angle de dépouille 7°, épaisseur 0,125 po, forme diamant

[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 7°, épaisseur 0,125 po, forme diamant](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001063
- N° fabr.: VCMW 221
- Poids du colis: 0.016kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 050806007086

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'INSERT EN ACIER RAPIDE BROWNELLS À 7 DEGRÉS DE RELIEF](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'INSERT EN ACIER RAPIDE BROWNELLS À 7 DEGRÉS DE RELIEF

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'INSERT EN ACIER RAPIDE BROWNELLS À 7 DEGRÉS DE RELIEF. Ce produit est conçu pour offrir des performances élevées dans les applications d'usinage. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité afin d'assurer une utilisation sûre et conforme à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation des inserts en acier rapide, y compris les éclats et les cassures.
- Utilisez toujours le produit conformément aux recommandations du fabricant.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour concernant les rappels de produits ou les avis de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions spécifiques de sécurité à l'utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que tous les outils et équipements utilisés en conjonction avec les inserts sont en bon état de fonctionnement.
- Ne pas utiliser les inserts à des fins autres que celles prévues par le fabricant.
- Évitez d'utiliser les inserts sur des matériaux qui dépassent leurs capacités spécifiées.
- Inspectez régulièrement les inserts pour des signes d'usure ou de dommage. Cessez l'utilisation si des défauts sont constatés.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir les bons outils et la configuration nécessaires pour l'opération d'usinage.
- Lisez toutes les instructions attentivement avant de procéder.

### 2. Installation :

- Installez solidement l'INSERT EN ACIER RAPIDE dans le porteoutil désigné.
- Serrez toutes les vis et fixations selon les spécifications du fabricant pour assurer la stabilité pendant l'opération.

### 3. Utilisation :

- Commencez l'usinage à des vitesses de surface lentes pour permettre à l'insert de fonctionner de manière optimale.
- Surveillez de près le processus d'usinage pour tout signe d'éclats ou de cassures.
- Si un bruit ou une vibration anormale se produit, arrêtez immédiatement l'opération et inspectez l'outil et l'insert.
- Suivez les taux d'avance et les profondeurs de coupe recommandés tels que spécifiés par le fabricant.

#### **4. Postopération :**

- Après utilisation, nettoyez soigneusement les inserts pour enlever les copeaux ou débris métalliques.
- Rangez les inserts dans un endroit sec et sûr pour éviter tout dommage.

### **Instructions de mise au rebut**

- Disposez de tout insert endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que tous les matériaux sont recyclés ou éliminés correctement pour minimiser l'impact environnemental.

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

- Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer au contact basé dans l'UE fourni avec votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience sûre et efficace avec l'INSERT EN ACIER RAPIDE BROWNELLS À 7 DEGRÉS DE RELIEF. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)