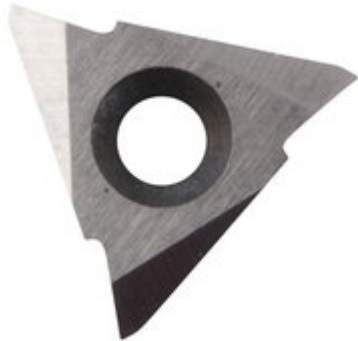


Insert en acier rapide - Angle de dépouille 0°, épaisseur : .125", rayon : .025"

[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 : .125", rayon : .025"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001065
- N° fabr.: TPMC 32 NV
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 128mm
- UPC: 050806007109

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES INSERTS EN ACIER RAPIDE BROWNELLS À 0 DEGRÉ](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ DES INSERTS EN ACIER RAPIDE BROWNELLS À 0 DEGRÉ

Introduction

Merci d'avoir choisi l'insert en acier rapide de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement les informations suivantes avant d'utiliser l'insert.

Directives de sécurité générales

Pour assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez respecter les directives suivantes :

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI), y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation d'outils de machinage.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre, sec et dégagé.
- Gardez la zone bien ventilée pour éviter d'inhaler la poussière ou les fumées produites lors du machinage.
- Ne pas utiliser l'insert à d'autres fins que celles prévues.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous qu'aucune personne ne se trouve à proximité de la machine lors de son utilisation.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

Lors de l'utilisation de l'insert en acier rapide, veuillez respecter ces précautions de sécurité spécifiques :

- Assurezvous que l'insert est compatible avec votre équipement de machinage avant l'installation.
- Inspectez l'insert pour tout dommage ou défaut avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Toujours fixer correctement la pièce à usiner pour éviter tout mouvement pendant le machinage.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans la machine.
- Ne dépassez pas les vitesses de surface et les taux d'alimentation recommandés par le fabricant de votre équipement de machinage.
- Faites attention aux bords tranchants de l'insert pour éviter les coupures ou les blessures.
- Si vous ressentez des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'opération, arrêtez immédiatement et inspectez l'équipement.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Pour garantir une installation correcte et une utilisation sûre de l'insert en acier rapide, suivez ces étapes :

1. Installation :

- Assurezvous que la machine est éteinte et débranchée avant l'installation.
- Retirez soigneusement l'insert existant du porteoutil, si applicable.
- Insérez l'insert en acier rapide dans le porteoutil, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Fixez l'insert conformément aux spécifications du fabricant, en vous assurant qu'il est bien serré.

2. Utilisation :

- Allumez la machine et laissezla atteindre la vitesse de fonctionnement souhaitée.
- Commencez à usiner la pièce, en maintenant une main stable et un taux d'alimentation constant.
- Surveillez de près le processus de machinage pour tout signe d'usure excessive ou de dommage à l'insert.

- Après avoir terminé votre travail, éteignez la machine et laissezla s'arrêter complètement avant de procéder à des ajustements ou de retirer la pièce.

Instructions de mise au rebut

Lors de la mise au rebut de l'insert en acier rapide, veuillez suivre ces directives :

- Disposez de l'insert conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Si l'insert est endommagé ou inutilisable, assurezvous qu'il est stocké en toute sécurité jusqu'à ce qu'une mise au rebut appropriée puisse être organisée.
- Envisagez de recycler l'insert si possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou besoin de soutien concernant l'insert en acier rapide, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit. Votre sécurité est notre priorité, et nous sommes là pour vous aider.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience de machinage sûre et efficace avec l'insert en acier rapide. Merci de votre 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