

HIGH-SPEED STEEL INSERT - BROWNELLS RELIEF 0 DEGREES, THICKNESS .125", RADIUS .0156"

[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: [BROWNELLS RELIEF 0 DEGREES, THICKNESS .125", RADIUS .0156"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080001061
- N° fabr.: TPMW 1.8-1.5-1
- Poids du colis: 0.002kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 25mm
- UPC: 050806007079

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'Insert en Acier Rapide](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour l'Insert en Acier Rapide

Introduction

Merci d'avoir choisi l'Insert en Acier Rapide de Brownells. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser l'insert.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que l'insert est utilisé conformément aux spécifications du fabricant.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation d'outils de machinage.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que toutes les protections et dispositifs de sécurité sont en place avant de faire fonctionner la machine.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les personnes présentes sont à une distance sûre pendant l'utilisation de la machine.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers :**
 - Risque de blessure dû aux débris ou copeaux volants.
 - Risque de coupures ou de lacérations à cause des bords tranchants de l'insert.
 - Risque de dysfonctionnement de la machine si l'insert n'est pas installé correctement.
- **Éviter les dangers :**
 - Vérifiez toujours l'insert pour tout signe de dommage avant utilisation.
 - Ne dépassez pas les vitesses de surface recommandées lors de l'utilisation de l'insert.
 - Assurez-vous que l'insert est solidement fixé à la machine avant de commencer l'opération.
 - N'essayez jamais de modifier ou de réparer l'insert ; remplacez-le s'il est endommagé.
- **Avertissements spécifiques au public :**
 - Ce produit est destiné à un usage par des professionnels formés ou des individus ayant de l'expérience en machinage. Il n'est pas adapté aux enfants.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

- **Installation :**
 1. Assurez-vous que la machine est éteinte et débranchée avant l'installation.
 2. Retirez tout insert existant de la machine.
 3. Nettoyez le support de l'insert pour enlever les débris ou l'ancienne lubrification.
 4. Insérez l'Insert en Acier Rapide dans le support, en vous assurant qu'il est correctement positionné.
 5. Fixez l'insert selon les instructions du fabricant, en veillant à ce qu'il soit bien serré.
- **Utilisation :**
 1. Avant de démarrer la machine, vérifiez à nouveau que l'insert est correctement installé.
 2. Réglez la machine à la vitesse appropriée pour le matériau à usiner.
 3. Commencez l'usinage, en maintenant un taux d'avance constant pour éviter l'ébréçage ou la rupture de l'insert.
 4. Surveillez l'opération de près pour détecter tout bruit ou vibration inhabituels.
 5. Si des problèmes surviennent, arrêtez immédiatement la machine et inspectez l'insert.

Instructions d'élimination

- Éliminez l'insert conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas l'insert avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez de recycler l'insert si possible, car l'acier rapide peut être réutilisé.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de l'Insert en Acier Rapide. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies dans ce manuel. Merci de votre attention à la sécurité, et profitez de vos projets de machinage !

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