

# Fraise pour insert de guidon avant - 60 HSS fraise pour insert de guidon avant .245"

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Fraises](#)

## 60\ Insert de guidon HSS x .245"

Nous avons reçu de nombreuses demandes pour un petit cutter à queue d'aronde qui accélérerait la découpe des queues d'aronde dans les lames de visée lors de l'installation d'inserts colorés. Celui que nous avons fait fabriquer découpe une queue d'aronde de  $\frac{1}{4}$ " de large, juste ce qu'il faut pour les inserts de visée, et le produit fini est très précis. Comme le cutter est petit (il se rétrécit à un diamètre de .110"), vous devez effectuer une première coupe avec une fraise de 1/8". En utilisant la fraise pour enlever un peu de métal d'abord, vous éviterez de surcharger le cutter et de le casser. ATTENTION : À utiliser uniquement sur une machine à fraisage. Acier à haute vitesse. Longueur de 21/32" (5,1 cm). Douille de 1/4" (6,3 cm) de diamètre. La profondeur de coupe maximale est de .100" (2,5 mm) avec une épaulement de 60°. NE PAS DÉPASSER 700 tr/min, UNE VITESSE PLUS ÉLEVÉE CASSERA LES DENTS.



## Caractéristiques

- Nom: [60 HSS fraise pour insert de guidon avant .245"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080621245
- N° fabr.:
- Degré: 60
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 145mm
- UPC: 050806019737

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Cutter à Inserts de Visée FRONT SIGHT INSERT CUTTER BROWNELLS 60 HSS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation du Cutter à Inserts de Visée FRONT SIGHT INSERT CUTTER BROWNELLS 60 HSS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Cutter à Inserts de Visée FRONT SIGHT INSERT CUTTER BROWNELLS 60 HSS. Ce produit est conçu pour faciliter la découpe des queues d'aronde lors de l'installation d'inserts colorés dans les lames de visée. Bien que ce cutter soit un outil pratique, il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sans danger. Ce guide vous fournira des informations sur la sécurité, les précautions spécifiques à prendre lors de l'utilisation, ainsi que des instructions pour l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des personnes qualifiées et formées.
- Vérifiez que l'outil est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement le cutter sur une machine à fraisage.
- Ne dépassez pas 700 tr/min, car une vitesse plus élevée peut casser les dents du cutter.
- Utilisez d'abord une fraise de 1/8" pour effectuer une première coupe afin d'éviter de surcharger le cutter.
- Évitez tout contact avec les bords tranchants lors de la manipulation du cutter.
- Ne pas forcer l'outil lors de la découpe; laissez-le faire le travail pour éviter d'endommager le cutter ou la pièce à usiner.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- Vérifiez que le cutter est propre et exempt de débris.
- Assurez-vous que la machine à fraisage est correctement configurée et sécurisée.

### 2. Première coupe :

- Utilisez une fraise de 1/8" pour enlever un peu de métal de la pièce à usiner.
- Cela permet de réduire la charge sur le cutter et d'éviter de le casser.

### 3. Utilisation du cutter :

- Placez le cutter dans la machine à fraisage.
- Réglez la profondeur de coupe à .100" (2,5 mm) avec une épaulement de 60°.
- Démarrez la machine à fraisage et effectuez la coupe à une vitesse ne dépassant pas 700 tr/min.
- Surveillez la coupe pour vous assurer qu'elle se déroule sans problème.

### 4. Après utilisation :

- Éteignez la machine à fraisage et retirez le cutter avec précaution.
- Nettoyez l'outil et rangez-le dans un endroit sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le cutter conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de procéder, contactez votre municipalité pour des conseils sur l'élimination appropriée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact local de l'UE pour des informations supplémentaires.

## **Conclusion**

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du Cutter à Inserts de Visée FRONT SIGHT INSERT CUTTER BROWNELLS 60 HSS. Prenez le temps de lire et de comprendre ces instructions avant de commencer. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)