

# Fraise à queue d'aronde en carbure pour guidon - Fraise queue d'aronde pour guidon avant 65° en carbure

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

## Épaule 60\ & 65\ x .300"

Coupe le rainurage longitudinal nécessaire pour installer des organes de visée avant spéciaux pour pistolets de Jim Clark, Ed Brown, Bob Marvel et d'autres. Légèrement sous-dimensionné pour permettre un ajustement final précis et compenser l'usure de la machine. ATTENTION : À utiliser uniquement sur une machine à fraiser. Le carbure solide résiste à l'usure et coupe facilement même les aciers trempés. Coupe de .300" (7,3mm) de diamètre, tige de 3/8" (9,5mm) de diamètre. Épaule de 60° ou 65°.



## Caractéristiques

- Nom: [Fraise queue d'aronde pour guidon avant 65° en carbure](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080621963
- N° fabr.:
- Degré: 65
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 168mm
- UPC: 050806019850

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le COUPEUR DE RAINURAGE DOVETAIL EN CARBURE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le COUPEUR DE RAINURAGE DOVETAIL EN CARBURE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le COUPEUR DE RAINURAGE DOVETAIL EN CARBURE de BROWNELLS. Cet outil est conçu pour vous aider à installer avec précision des organes de visée avant spéciaux pour pistolets. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives décrites dans ce manuel.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le coupeur uniquement sur une machine à fraiser.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, pendant l'opération.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que toutes les protections de sécurité de la machine à fraiser sont en place et fonctionnent avant utilisation.
- Ne faites pas fonctionner le coupeur si vous êtes fatigué, sous l'influence de drogues ou d'alcool, ou distraît.
- Inspectez régulièrement le coupeur pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et des machines.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- ATTENTION : Ce coupeur est conçu pour être utilisé avec du carbure solide et n'est pas adapté à la coupe de matériaux autres que des aciers trempés.
- Assurez-vous que le coupeur est correctement fixé dans la machine à fraiser avant de commencer l'opération.
- Évitez tout contact avec le tranchant pendant que la machine est en fonctionnement pour prévenir les blessures.
- Utilisez des réglages de vitesse et d'alimentation appropriés sur la machine à fraiser pour éviter la surchauffe du coupeur.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le coupeur de quelque manière que ce soit.
- Si le coupeur devient émoussé ou endommagé, remplacez-le immédiatement pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la machine à fraiser est propre et en bon état de fonctionnement.

### 2. Installation :

- Montez solidement le COUPEUR DE RAINURAGE DOVETAIL EN CARBURE dans le mandrin de la machine à fraiser selon les instructions du fabricant.
- Ajustez la position du coupeur pour garantir un bon alignement avec la pièce à travailler.

### 3. Opération :

- Réglez la machine à fraiser à la vitesse et au taux d'alimentation appropriés pour le matériau à couper.
- Commencez le processus de fraisage lentement pour garantir précision et contrôle.

- Surveillez de près le processus de coupe et apportez des ajustements si nécessaire.

#### **4. PostOpération :**

- Une fois la coupe terminée, éteignez la machine à fraiser et retirez le coupeur avec précaution.
- Nettoyez le coupeur et la zone de travail pour éliminer les débris ou les copeaux de métal.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du COUPEUR DE RAINURAGE DOVETAIL EN CARBURE conformément aux réglementations locales concernant les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas le coupeur avec les déchets généraux. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le COUPEUR DE RAINURAGE DOVETAIL EN CARBURE, veuillez contacter le point de contact de l'UE désigné par le fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du COUPEUR DE RAINURAGE DOVETAIL EN CARBURE. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques pour l'utilisation des outils. 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](http://www.brownells.fr)