

Fraise à queue d'aronde en carbure pour guidon - Fraise queue d'aronde 60° en carbure pour guidon avant

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

Épaulement 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. Épaulement de 60° ou 65°.



Caractéristiques

- Nom: [Fraise queue d'aronde 60° en carbure pour guidon avant](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080621960
- N° fabr.:
- Degré: 60
- Poids du colis: 0.054kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 050806019843

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA FRAISE À RAINURER EN CARBURE](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA FRAISE À RAINURER EN CARBURE

Introduction

Merci d'avoir choisi la FRAISE À RAINURER EN CARBURE de BROWNELLS. Cet outil est spécialement conçu pour couper les rainures nécessaires à l'installation des organes de visée avant pour pistolets. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours cette fraise uniquement sur une machine à fraiser.
- Assurez-vous de connaître le fonctionnement de votre machine à fraiser avant d'utiliser cette fraise.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- 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 pas utiliser la fraise si vous êtes fatigué, distrait ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Inspectez régulièrement la fraise pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

• Identification des dangers :

- La fraise est conçue pour couper des aciers trempés ; une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures.
- Le matériau en carbure solide peut être fragile ; manipulez-le avec soin pour éviter les cassures.

• Éviter les dangers :

- Assurez-vous toujours que la fraise est solidement fixée dans la machine à fraiser avant de l'utiliser.
- Ne dépassez pas les vitesses et les avances de coupe recommandées pour le matériau que vous travaillez.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de coupe pendant que la machine est en fonctionnement.
- Si la fraise devient émoussée ou endommagée, arrêtez immédiatement de l'utiliser et remplacez-la.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Fixez solidement la fraise à la broche de la machine à fraiser selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la tige de la fraise (3/8" de diamètre) est correctement ajustée et serrée pour éviter tout glissement pendant l'opération.

2. Utilisation :

- Réglez la machine à fraiser à la vitesse appropriée pour le matériau à couper.
- Démarrez la machine à fraiser et laissez-la atteindre sa pleine vitesse avant de commencer la coupe.

- Alimentez lentement et régulièrement le matériau dans la fraise, en lui permettant de travailler sans forcer.
- Surveillez de près le processus de coupe pour détecter tout signe de fonctionnement irrégulier ou de chaleur excessive.
- Une fois la coupe terminée, éteignez la machine à fraiser et laissez la fraise s'arrêter complètement avant de retirer le matériau.

Instructions de disposition

- Disposez de la fraise de manière responsable conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- Ne jetez pas la fraise dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si la fraise est endommagée ou usée, consultez les autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de la FRAISE À RAINURER EN CARBURE. Votre respect de ces directives contribue à garantir un environnement de travail sûr et efficace.

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