

# Fraise à queue d'aronde HSS pour guidon avant - 65 HSS fraise à queue d'aronde pour guidon avant .300"

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

## 60\ & 65\ Épaule x .300"

Coupe le dovetail 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 dans une fraiseuse. Acier à haute vitesse. Coupe de .300" (7,3 mm) de diamètre, tige de 3/8" (9,5 mm) de diamètre. Épaule de 60° ou 65°. NE PAS DÉPASSER 700 tr/min, UNE VITESSE PLUS ÉLEVÉE RISQUE DE CASSER LES DENTS.



## Caractéristiques

- Nom: [65 HSS fraise à queue d'aronde pour guidon avant .300"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080621305
- N° fabr.:
- Degré: 65
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 70mm
- Longueur d'expédition: 224mm
- UPC: 050806019782

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Fraiseur Dovetail HSS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Fraiseur Dovetail HSS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Fraiseur Dovetail HSS de Brownells. Cet outil est conçu pour des applications de fraisage de précision, spécifiquement pour l'installation de visées avant sur les pistolets. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours s'assurer que le fraiseur est utilisé uniquement dans une fraiseuse.
- Ne pas dépasser une vitesse de 700 tr/min. Des vitesses plus élevées peuvent entraîner la rupture des dents du fraiseur.
- Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants.
- Garder la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- S'assurer que tous les opérateurs sont formés et familiers avec les opérations de la fraiseuse.
- Suivre toutes les instructions du fabricant pour la fraiseuse utilisée.
- Être conscient de son environnement et s'assurer que les autres se trouvent à une distance de sécurité pendant l'opération.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Risque de blessure par le fraiseur en rotation : S'assurer que le fraiseur est solidement monté avant l'opération.
- Risque de blessure oculaire : Toujours porter des lunettes de sécurité.
- Risque de coupures ou d'abrasions : Utiliser des gants lors de la manipulation du fraiseur.

### • Éviter les Risques :

- Toujours vérifier le fraiseur pour des dommages avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- S'assurer que la pièce à usiner est solidement fixée pour éviter tout mouvement pendant la coupe.
- Ne jamais atteindre à l'intérieur de la fraiseuse pendant qu'elle fonctionne.
- Utiliser le fraiseur dans ses paramètres spécifiés (diamètre et angle d'épaupe).

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifier que la fraiseuse est en bon état de fonctionnement.
- Rassembler les outils nécessaires et l'EPI (lunettes de sécurité, gants, etc.).

### 2. Installation du Fraiseur :

- Débrancher la fraiseuse avant l'installation.
- Sélectionner le mandrin ou la pince approprié pour le diamètre de la tige du fraiseur (3/8").
- Insérer le fraiseur dans le mandrin ou la pince et serrer solidement.
- Rebrancher la fraiseuse.

### 3. Utilisation du Fraiseur :

- Régler la fraiseuse à une vitesse ne dépassant pas 700 tr/min.
- Positionner la pièce à usiner de manière sécurisée sur la table de fraisage.
- Aligner le fraiseur avec la zone de coupe souhaitée de la pièce.
- Engager progressivement le fraiseur avec la pièce, en veillant à un taux d'alimentation constant.
- Surveiller l'opération de près pour tout signe d'usure ou de dommage du fraiseur.

#### **4. Après Utilisation :**

- Éteindre la fraiseuse et attendre qu'elle s'arrête complètement.
- Retirer soigneusement le fraiseur de la machine.
- Nettoyer le fraiseur et la zone de travail pour enlever les débris.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminer le fraiseur conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne pas jeter le fraiseur avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le fraiseur est endommagé au-delà de l'utilisation, s'assurer qu'il est rendu inutilisable avant l'élimination.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Fraiseur Dovetail HSS, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En respectant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Fraiseur Dovetail HSS. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats.

# 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)