

# Fraise HSS pour montage bas de hausse 1911 AUTO - 65 HSS fraise pour base de visée montage bas .490"

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

## 65\ Épaule x .495"

Ces fraises sont spécialement conçues par nous et fabriquées selon nos spécifications pour découper la fente de base de visée nécessaire pour monter les lunettes Wichita et Novak Lo-Mount sur les pistolets 1911 Auto. Utilise une fraise en carbure de ¼" pour enlever la majeure partie du matériau (voir le dessin ci-dessus), puis effectue la coupe finale en queue d'aronde. La coupe finale à l'arrière du glissement est réalisée avec une fraise et ne fait pas partie de la coupe de base de visée. Fabriquée légèrement sous-dimensionnée pour compenser les variations dans les bases de visée et les tolérances de fraisage lors de l'installation. Avec la popularité des pistolets 1911 Auto personnalisés, cette fraise est un outil que tu utiliseras fréquemment dans ton travail sur mesure. ATTENTION : À utiliser uniquement sur une machine à fraisée. 2" (5cm). Découpe de .495" de diamètre. Tige de ½" (12.7mm) de diamètre. Épaule de 65°. NE PAS DÉPASSER 700 tr/min, UNE VITESSE PLUS ÉLEVÉE CASSERA LES DENTS.



## Caractéristiques

- Nom: [65 HSS fraise pour base de visée montage bas .490"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080621495
- N° fabr.:
- Degré: 65
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 050806019836

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la FRAISE 1911 AUTO HSS LOMOUNT SIGHT BASE CUTTER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la FRAISE 1911 AUTO HSS LOMOUNT SIGHT BASE CUTTER

## Introduction

Merci d'avoir choisi la FRAISE 1911 AUTO HSS LOMOUNT SIGHT BASE CUTTER. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement et le conserver pour référence future.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours la fraise conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la machine à fraiser est correctement entretenue et en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les personnes présentes sont à une distance sûre pendant l'opération.
- Ne dépassez pas la vitesse recommandée de 700 tr/min pour éviter d'endommager la fraise et garantir votre sécurité.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **ATTENTION** : Cette fraise est conçue uniquement pour une utilisation sur des machines à fraiser. Ne l'utilisez pas dans d'autres types de machines.
- Utilisez toujours une fraise en carbure de  $\frac{1}{4}$ " pour enlever la majeure partie du matériau avant de réaliser la coupe finale en queue d'aronde.
- Assurez-vous que la fraise est correctement fixée dans la machine à fraiser avant de commencer l'opération.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'emmêler dans la machine.
- Ne tentez pas d'ajuster ou de changer la fraise pendant que la machine fonctionne.
- Si la fraise devient émoussée ou endommagée, arrêtez immédiatement son utilisation et remplacez-la.
- Faites attention aux bords tranchants et aux bavures sur la fraise après utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et EPI nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la machine à fraiser est correctement configurée et calibrée pour la tâche.

### 2. Processus de Découpe

- Commencez par utiliser une fraise en carbure de  $\frac{1}{4}$ " pour enlever la majorité du matériau de la fente de base de visée.
- Après avoir enlevé le matériau principal, passez à la FRAISE 1911 AUTO HSS LOMOUNT SIGHT BASE CUTTER pour la coupe finale en queue d'aronde.
- Assurez-vous de couper à l'arrière inférieur du glissement avec une fraise, car cela ne fait pas partie de la coupe de la base de visée.

### 3. PostOpération

- Nettoyez la fraise et la zone de travail après utilisation pour maintenir la sécurité et l'efficacité.
- Rangez la fraise dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez la fraise et tout matériau résiduel conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la fraise dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils en métal.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la FRAISE 1911 AUTO HSS LOMOUNT SIGHT BASE CUTTER, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant ou de votre détaillant. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations concernant les rappels de sécurité ou les mises à jour.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de la FRAISE 1911 AUTO HSS LOMOUNT SIGHT BASE CUTTER. Votre respect de ces lignes directrices est essentiel pour votre protection et la réussite de vos projets.

# 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)