

# Fraise en carbure pour queue d'aronde de hausse 1911 - Fraise en carbure pour base de visée basse

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

## Épaule de 65° x .495"

Ces fraises sont spécialement conçues par nous et fabriquées selon nos spécifications pour couper la fente de base de visée nécessaire au montage des viseurs Wichita et Novak Lo-Mount sur les pistolets 1911 Auto. Utilisez une fraise en carbure de  $\frac{1}{4}$ " pour enlever la majeure partie du matériau (voir le dessin ci-dessus), puis effectuez la coupe finale en dovetail. La coupe finale à l'arrière inférieur de la glissière se fait avec une fraise et ne fait pas partie de la coupe de la 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 vous utiliserez fréquemment dans votre travail personnalisé. ATTENTION : À utiliser uniquement sur une machine à fraisage. Beaucoup plus dure et durable qu'une fraise HSS. À utiliser sur des glissières Colt d'usine durcies. Carbure plein, longueur de 2" (5 cm). Diamètre de coupe de .495". Manchon de  $\frac{1}{2}$ " (12,7 mm). Épaule de 65°.



## Caractéristiques

- Nom: [Fraise en carbure pour base de visée basse](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080621965
- N° fabr.: 800004950002
- Degré: 65
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 224mm
- UPC: 050806019867

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la FRAISE CARBURE DOVETAIL SIGHT BASE CUTTER 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour la FRAISE CARBURE DOVETAIL SIGHT BASE CUTTER 1911

## Introduction

Merci d'avoir choisi la FRAISE CARBURE DOVETAIL SIGHT BASE CUTTER 1911. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser la fraise.

## Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours la fraise uniquement sur une machine à fraisage.
- Assurezvous de porter un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, pendant l'utilisation de la fraise.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser la fraise si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que d'autres personnes se trouvent à une distance sûre pendant que vous utilisez la fraise.
- Suivez les instructions du fabricant pour faire fonctionner la machine à fraisage afin de prévenir les blessures.
- Inspectez régulièrement la fraise pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser une fraise endommagée.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- ATTENTION : La fraise est beaucoup plus dure et durable que les fraises HSS. Manipulezla avec soin pour éviter les blessures.
- Utilisez la fraise uniquement pour son usage prévu : couper la fente de base de visée pour monter les viseurs Wichita et Novak LoMount sur les pistolets 1911 Auto.
- Assurezvous que la fraise est correctement fixée dans la machine à fraisage avant de l'utiliser.
- Utilisez une fraise en carbure de  $\frac{1}{4}$ " pour enlever la majeure partie du matériau avant de faire la coupe finale en dovetail.
- La coupe finale pour abaisser l'arrière de la glissière doit être effectuée avec une fraise et ne fait pas partie de la coupe de la base de visée.
- La fraise est fabriquée légèrement sousdimensionnée pour compenser les variations dans les bases de visée et les tolérances de fraisage. Assurezvous d'un bon ajustement lors de l'installation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.
- Assurezvous que la machine à fraisage est en bon état de fonctionnement.
- Vérifiez que la fraise est compatible avec la machine à fraisage.

### 2. Installation :

- Fixez la machine à fraisage dans une position stable.
- Installez la fraise dans la machine à fraisage selon les instructions du fabricant.
- Ajustez les paramètres de la machine à fraisage pour l'opération de coupe spécifique.

### 3. Processus de coupe :

- Commencez par utiliser une fraise en carbure de  $\frac{1}{4}$ " pour enlever la majeure partie du matériau de la fente de base de visée.
- Une fois le matériau enlevé, procédez à la coupe finale en dovetail en utilisant la FRAISE CARBURE DOVETAIL SIGHT BASE CUTTER 1911.
- Surveillez de près le processus de coupe pour garantir précision et sécurité.

#### 4. Après l'opération :

- Après avoir terminé l'opération de coupe, éteignez la machine à fraisage et retirez la fraise.
- Nettoyez la fraise et la zone de travail pour maintenir la sécurité et la fonctionnalité.
- Inspectez la fraise pour tout signe de dommage ou d'usure après utilisation.

## Instructions de mise au rebut

- Disposez de la fraise conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne pas jeter la fraise dans les ordures ordinaires, car cela pourrait poser un risque pour la sécurité.
- Si la fraise est endommagée ou n'est plus utilisable, contactez une autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation de la FRAISE CARBURE DOVETAIL SIGHT BASE CUTTER 1911. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

# **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)