

CARBIDE SEMI-AUTO PISTOL SIGHT BASE CUTTER - BROWNELLS

60°CARBIDE SEMI-AUTO SIGHT BASE CUTTER

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

Épaulement 60° & 65° x .330"

Notre fraise à base de viseur à épaulement spéciale de 65° est conçue pour couper des queues d'aronde pour les Colt d'origine et les 1911 mil-spec, ainsi que pour des viseurs de remplacement comme le Wichita Hi-Mount, les anciens Bo-Mar et d'autres avec une épaulement de 65°. Certains fabricants utilisent une queue d'aronde de 60° sur leurs viseurs arrière et nous avons également une fraise pour les correspondre. Pour les viseurs réglables à montage bas, utilisez la fraise à base de viseur standard présentée sur cette page. Le diamètre de coupe réel est de .330", donc plusieurs passes seront nécessaires pour installer la plupart des viseurs. Cela est fait intentionnellement pour tenir compte des variations d'usine en largeur de base ainsi que des tolérances de fraisage. ATTENTION : À utiliser uniquement sur une machine à fraiser. La fraise en carbure solide résiste à l'usure lors de la coupe de pistolets fabriqués en acier durci. Longueur de 2" (5cm), diamètre de tige de 3/8" (9.5mm). Épaulement de 60° ou 65°.



Caractéristiques

- Nom: **BROWNELLS 60°CARBIDE SEMI-AUTO SIGHT BASE CUTTER**
- Fabricant: **BROWNELLS**
- Référence: 080621066
- N° fabr.:
- Degré: 60
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 157mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA FRAISE À BASE DE VISEUR À ÉPAULE CARBIDE SEMIAUTO](#)
- [À propos de nous](#)

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA FRAISE À BASE DE VISEUR À ÉPAULE CARBIDE SEMIAUTO

Introduction

Merci d'avoir choisi la FRAISE À BASE DE VISEUR À ÉPAULE CARBIDE SEMIAUTO de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des informations d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser la fraise.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser la fraise en toute sécurité en suivant ces lignes directrices :
 - Utilisez toujours la fraise dans une machine à fraiser conçue pour de telles opérations.
 - Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour prévenir les accidents.
 - Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants.
 - Assurez-vous que la fraise est correctement fixée à la machine à fraiser avant utilisation.
 - Ne faites pas fonctionner la fraise si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances qui altèrent votre jugement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Pour minimiser les risques associés à l'utilisation de la fraise, observez les précautions suivantes :
 - La fraise est conçue pour couper des queues d'aronde sur les Colt d'origine et les 1911 milspec. Assurez-vous de la compatibilité avec votre arme à feu.
 - Le diamètre de coupe réel est de .330", nécessitant plusieurs passes pour installer la plupart des viseurs. Prenez soin d'éviter de trop couper.
 - La fraise dispose d'une épaulement de 60° ou 65° ; assurez-vous d'utiliser l'angle correct pour votre application afin d'éviter d'endommager la fraise.
 - Les fraises en carbure solide résistent à l'usure mais peuvent s'émousser. Remplacez la fraise si vous remarquez une diminution des performances de coupe.
 - Vérifiez toujours la fraise pour détecter des dommages avant utilisation. Ne pas utiliser une fraise endommagée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Suivez ces étapes pour une installation et une utilisation appropriées de la fraise :
 1. **Préparation :**
 - Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
 - Assurez-vous que la machine à fraiser est propre et en bon état de fonctionnement.
 2. **Installation :**
 - Fixez solidement la fraise à la machine à fraiser en utilisant le diamètre de tige de 3/8" (9,5 mm).
 - Vérifiez deux fois que la fraise est bien en place et ne se desserrera pas pendant l'opération.
 3. **Processus de Coupe :**
 - Commencez le processus de fraisage à une vitesse lente pour garantir la précision.
 - Effectuez la première coupe, puis vérifiez l'ajustement du viseur. Ajustez si nécessaire.
 - Continuez à couper en plusieurs passes si nécessaire, en maintenant le contrôle tout au long du processus.
 4. **Après Utilisation :**
 - Après utilisation, nettoyez la fraise pour enlever tout débris ou résidu.
 - Rangez la fraise dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- L'élimination appropriée de la fraise est importante pour prévenir tout dommage environnemental :
 - Éliminez la fraise conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
 - Si la fraise est endommagée ou usée, ne la jetez pas dans les ordures ordinaires. Vérifiez auprès de la gestion des déchets locale pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

- Pour toute question de sécurité ou pour plus d'informations sur la FRAISE À BASE DE VISEUR À ÉPAULE CARBIDE SEMIAUTO, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre FRAISE À BASE DE VISEUR À ÉPAULE CARBIDE SEMIAUTO. Merci de votre attention à la sécurité.

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