

Fraise en acier rapide pour embase de hausse standard - 60 HSS fraise pour base de guidon standard .359"

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

60\ Shoulder x .359"

Outil de coupe de base de visée universel conçu pour des visées avec une épaule de 60° et une base de 3/8". Il coupe la plupart des visées avant et arrière standard pour fusils ainsi que les visées ajustables à montage bas de 1911 Auto, comme les E.E.A. Super Sights, Millett et les Bo-Mar actuelles. Le cutter est légèrement sous-dimensionné à .359", ce qui nécessite de faire deux passes de coupe pour compenser les variations de fabrication des visées et les tolérances d'usinage. Conçu avec un dégagement approprié pour une résistance maximale et une coupe propre. ATTENTION : À utiliser uniquement dans une machine à fraiser. Longueur de 2" (5 cm). Diamètre de la tige de 3/8" (9,5 mm). Épaule de 60°. NE PAS DÉPASSER 700 tr/min, UNE VITESSE PLUS ÉLEVÉE RISQUE DE CASSER LES DENTS.



Caractéristiques

- Nom: [60 HSS fraise pour base de guidon standard .359"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080621359
- N° fabr.: 800003590001
- Degré: 60
- Poids du colis: 0.034kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 79mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 050806019812

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Cutter de Base de Visée Standard en Acier HSS Brownells 60](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le Cutter de Base de Visée Standard en Acier HSS Brownells 60

Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des instructions claires et des recommandations sur l'utilisation du Cutter de Base de Visée Standard en Acier HSS Brownells 60. En suivant ces directives, vous pouvez assurer une utilisation sécurisée et efficace de cet outil.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des personnes ayant une formation adéquate.
- Vérifiez l'état de l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.
- Ne laissez pas l'outil sans surveillance lorsqu'il est en fonctionnement.
- Gardez l'aire de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le cutter uniquement dans une machine à fraiser.
- Ne dépasser pas la vitesse de 700 tr/min pour éviter de casser les dents du cutter.
- Ne forcez pas l'outil lors de la coupe. Laissez l'outil faire le travail.
- Assurez-vous que la pièce à usiner est correctement fixée avant de commencer la coupe.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se prendre dans l'outil.
- En cas de défaillance de l'outil, arrêtez immédiatement son utilisation et effectuez une inspection.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Installation :

- Montez le cutter dans la machine à fraiser selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le cutter est correctement aligné et solidement fixé.

2. Utilisation :

- Réglez la machine à fraiser à la vitesse recommandée (ne dépassant pas 700 tr/min).
- Effectuez un premier passage de coupe léger pour établir un guide.
- Effectuez un second passage si nécessaire pour obtenir la coupe souhaitée.
- Surveillez attentivement le processus de coupe et ajustez si nécessaire.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas l'outil à la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si l'outil est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour des questions ou des préoccupations concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de votre distributeur ou fabricant pour des informations de contact appropriées.

Conclusion

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez utiliser le Cutter de Base de Visée Standard en Acier HSS Brownells 60 en toute sécurité. Restez vigilant et respectez toutes les recommandations pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de cet outil.

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