

Fraise à queue d'aronde WILSON en acier HSS - Fraise queue d'aronde WILSON HSS 60° .290"

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

Tailles Uniques Pour Wilson

Longueur de 2" (5cm). Axe de .375" (9.5mm) de diamètre. Épaule de 60°. NE PAS DÉPASSER 700 tr/min, UNE VITESSE PLUS ÉLEVÉE CASSERA LES DENTS. La mire est un dovetail de .300" x 60 degrés qui peut nécessiter un usinage de la glissière.



Caractéristiques

- Nom: [Fraise queue d'aronde WILSON HSS 60° .290"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080621290
- N° fabr.:
- Degré: 60
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 135mm
- UPC: 050806019751

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le HIGH SPEED STEEL WILSON DOVETAIL CUTTER BROWNELLS 60 HSS WILSON DOVETAIL CUTTER .290"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le HIGH SPEED STEEL WILSON DOVETAIL CUTTER BROWNELLS 60 HSS WILSON DOVETAIL CUTTER .290"

Introduction

Merci d'avoir choisi le HIGH SPEED STEEL WILSON DOVETAIL CUTTER. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à éviter les risques potentiels. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le cutter.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le cutter est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du cutter avant chaque utilisation pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas le cutter à la portée des enfants ou de toute personne non qualifiée.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne dépassez pas une vitesse de 700 tr/min. Une vitesse plus élevée peut endommager les dents du cutter.
- Utilisez le cutter uniquement pour les applications recommandées. Ne l'utilisez pas pour des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu.
- Manipulez le cutter avec précaution pour éviter les coupures ou blessures.
- Ne forcez pas le cutter lors de l'usinage. Laissez-le faire son travail sans pression excessive.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Assurez-vous que la glissière est propre et exempte de débris avant l'installation.
- Le dovetail a une dimension de .300" x 60 degrés. Assurez-vous que l'installation est compatible avec ces mesures.
- Si nécessaire, un usinage supplémentaire de la glissière peut être requis pour un ajustement parfait.

2. Utilisation:

- Positionnez le cutter correctement dans la machine.
- Réglez la vitesse de la machine à un maximum de 700 tr/min.
- Surveillez le cutter pendant son utilisation pour détecter tout signe de surchauffe ou de dommage.
- Après utilisation, nettoyez le cutter et rangez-le dans un endroit sûr.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le cutter avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des outils en acier.
- Si le cutter est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE de votre choix.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du HIGH SPEED STEEL WILSON DOVETAIL CUTTER. Pour votre sécurité et celle des autres, restez vigilant et respectez toutes les précautions énoncées dans ce guide.

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