

SOLID CARBIDE DRILL BIT - BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL BIT #33 (6-40)

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

Pour des récepteurs durs

FORET EN CARBURE SOLIDE La foret en carbure solide de Brownells est un outil conçu avec précision pour relever les défis du perçage dans des composants en acier dur, couramment rencontrés dans les armes à feu, tels que les récepteurs 03A3. Son design unique à une seule flûte garantit des trous propres et précis sans provoquer de vibrations ou de durcissement du travail, en faisant un atout indispensable pour les armuriers professionnels. Caractéristiques clés : Design à une seule flûte : Ce design unique permet à la foret de couper des copeaux propres dans l'acier à filetage le plus dur, garantissant des trous vrais et précis sans provoquer de vibrations ou d'éclats du matériau. Longueur optimale : Mesurant 2 pouces de long, la foret offre un dégagement adéquat pour le mandrin lorsqu'elle est utilisée avec des gabarits de montage de lunette ou de viseur, facilitant son utilisation dans diverses configurations d'armurerie. Performance efficace : Lorsqu'elle est correctement entretenue, la foret résiste au blocage ou à la casse. Son design empêche le durcissement de la surface du trou, réduisant ainsi la probabilité de rupture du taraud lors des opérations de filetage ultérieures. Spécifications : Matériau : Construction en carbure solide pour une durabilité et une longévité accrues. Tailles disponibles : N° 31 (6-48) N° 28 (8-40) Utilisation recommandée : Idéale pour percer des aciers durs ; non recommandée pour une utilisation dans des aciers plus doux. Elle doit être utilisée lorsque d'autres forets ont échoué ou lorsque la dureté de l'acier est connue pour être difficile. Avis des clients : Nos clients louent la foret en carbure solide de Brownells pour ses performances exceptionnelles dans le perçage à travers des composants en acier dur. Beaucoup l'ont trouvée particulièrement efficace dans des situations où les forets standard échouent, appréciant sa capacité à maintenir la précision sans endommager le matériau. La durabilité de la foret et sa résistance à l'usure en ont fait un choix privilégié parmi les professionnels à la recherche d'outils fiables pour des tâches d'armurerie exigeantes. Incorporer la foret en carbure solide de Brownells dans votre boîte à outils d'armurerie vous assure d'être équipé d'un outil de haute qualité et fiable capable de gérer les tâches de perçage les plus difficiles dans l'entretien et la personnalisation des armes à feu. Son design spécialisé et sa construction robuste en font un atout inestimable pour obtenir des résultats précis et efficaces.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL BIT #33 \(6-40\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080660033
- N° fabr.: 20011300
- Bit Size: 6-40
- Couleur: Argent
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Bottom- Tap Style
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 697604202116

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Foret en Carbure Solide Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Foret en Carbure Solide Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi le Foret en Carbure Solide Brownells. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale lors du perçage dans des matériaux durs, comme les récepteurs d'armes. Pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le foret conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez l'état du foret avant chaque utilisation. Un foret endommagé peut causer des accidents.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne laissez pas le foret à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur la sécurité d'utilisation, consultez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation correcte** : Utilisez uniquement le foret pour fendre la peau des Krag et des matériaux similaires. Ne l'utilisez pas dans des aciers plus souples.
- **Nettoyage** : Assurez-vous que le foret est correctement nettoyé après utilisation pour éviter le blocage et la casse.
- **Vibrations** : Évitez les vibrations excessives en maintenant une pression constante et en utilisant le foret à la vitesse appropriée.
- **Conditions d'utilisation** : Ne l'utilisez pas si le foret est sale ou s'il a déjà été utilisé dans des conditions inappropriées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de votre perceuse.
- Assurez-vous qu'il est bien fixé pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

2. Utilisation :

- Réglez la perceuse à une vitesse appropriée. Le foret fonctionne mieux à une vitesse environ deux fois celle de l'acier à grande vitesse.
- Appliquez une pression constante et évitez de forcer le foret dans le matériau.
- Surveillez régulièrement le foret pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le foret conformément aux réglementations locales en matière de déchets. Ne jetez pas le foret dans les ordures ménagères.
- Si le foret est endommagé ou usé, placez-le dans un conteneur de recyclage approprié pour les métaux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter votre revendeur ou un professionnel qualifié. Vous pouvez également vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de respecter ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du Foret en Carbure Solide Brownells.

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