

# SOLID CARBIDE DRILL BIT - BROWNELLS SOLID CARBIDE DRILL BIT #29 (8-32)

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

## Pour les 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 #29 \(8-32\)](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080660029
- N° fabr.: 20013600
- Bit Size: 8-32
- Couleur: Argent
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Bottom- Tap Style
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 697604202444

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation de la mèche en carbure solide Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'utilisation de la mèche en carbure solide Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi la mèche en carbure solide Brownells. Ce produit est conçu pour offrir des performances exceptionnelles lors de l'utilisation sur des récepteurs durs. Il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Vérifiez le produit pour tout dommage avant utilisation. N'utilisez pas un produit endommagé.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne laissez pas le produit sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne pas utiliser la mèche sur des aciers plus souples que ceux recommandés.
- Assurez-vous que la mèche est correctement nettoyée avant chaque utilisation pour éviter les blocages.
- Ne pas forcer la mèche ; laissez-la faire le travail pour éviter les vibrations excessives.
- Utilisez la mèche uniquement après que d'autres forets aient échoué ou que la dureté de l'acier soit connue.
- Ne pas utiliser la mèche pour des applications autres que celles spécifiées dans ce guide.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que vous avez tous les outils nécessaires à portée de main.
- Assurez-vous que votre perceuse est en bon état de fonctionnement.

### 2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin de votre perceuse.
- Serrez le mandrin pour maintenir fermement la mèche en place.

### 3. Utilisation :

- Positionnez la mèche sur la surface à percer.
- Commencez à percer à une vitesse modérée, en augmentant progressivement si nécessaire.
- Utilisez un lubrifiant approprié pour réduire la chaleur et prolonger la durée de vie de la mèche.
- Surveillez la progression et retirez la mèche régulièrement pour éviter l'accumulation de copeaux.

### 4. Après utilisation :

- Nettoyez la mèche pour enlever les résidus de métal et de lubrifiant.
- Rangez la mèche dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas la mèche dans les ordures ménagères. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des outils et des matériaux en métal.
- Si vous devez vous débarrasser de la mèche, assurez-vous qu'elle est complètement inutilisable pour éviter tout accident.

## Informations de contact pour un support supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous d'avoir le numéro de série et d'autres détails du produit à portée de main pour une assistance rapide.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de la mèche en carbure solide Brownells. Prenez soin de votre équipement et restez en 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](http://www.brownells.fr)