

# FRACTIONAL CARBON DIES - BROWNELLS 1 STANDARD CARBON DIE (13/16 ) DIAMETER 1/4 -22 THREAD

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Outils à Fileter & Matrices](#) > [Matrices](#)

## Haute qualité pour vous aider à réaliser le meilleur travail

Les dies en carbone fractionnels de Brownells sont des outils essentiels pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu, conçus pour couper des filetages externes précis sur divers composants d'armes à feu. Fabriqués en acier au carbone de haute qualité, ces dies garantissent durabilité et précision dans les opérations de filetage. Ces dies sont disponibles dans une gamme de tailles fractionnelles, répondant à divers besoins de filetage. Chaque die possède un diamètre extérieur de 13/16", les rendant compatibles avec des porte-dies standards. L'utilisation de l'acier au carbone permet un retrait facile des fragments de dies cassés, car ils peuvent être brisés avec un poinçon si nécessaire. Spécifications : Matériau : Acier au carbone Diamètre extérieur : 13/16" Tailles de filet : Diverses tailles fractionnelles. Avis des clients : Les utilisateurs des dies en carbone fractionnels de Brownells apprécient leur précision et leur fiabilité dans les tâches de filetage. La construction en acier au carbone offre non seulement une durabilité mais facilite également le retrait des fragments cassés, améliorant ainsi l'expérience utilisateur globale. Les dies en carbone fractionnels de Brownells sont un ajout précieux à la boîte à outils de tout armurier, offrant des capacités de filetage précises et une construction robuste pour des performances fiables.



Autres Dies

- [Fil de jauge](#)

## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 1 STANDARD CARBON DIE \(13/16 \) DIAMETER 1/4 -22 THREAD](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 325142200
- N° fabr.: 2452404
- Filetages: 1/4"-22
- Matériau: Carbon Steel
- Type d'Outil: Standard
- Poids du colis: 0.027kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806029934

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Matrices en Carbone Fractionnelles Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Matrices en Carbone Fractionnelles Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Matrices en Carbone Fractionnelles de Brownells. Ces outils sont conçus pour le filetage de précision dans l'armurerie et l'assemblage d'armes à feu. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les matrices.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de tout risque.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des matrices.
- Gardez les matrices hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les matrices pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser les matrices à d'autres fins que les applications de filetage prévues.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne n'est à proximité pendant l'utilisation des matrices.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les matrices avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Utilisez les matrices uniquement avec des portematrices compatibles pour assurer un ajustement et un fonctionnement appropriés.
- N'appliquez pas une force excessive lors du découpage des filetages ; cela peut endommager à la fois la matrice et la pièce à travailler.
- Si une matrice se coince, ne la forcez pas ; suivez plutôt les procédures appropriées pour son retrait.
- En cas de matrice cassée, assurez-vous que tous les fragments sont enlevés en toute sécurité de la zone de travail pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris la Matrice en Carbone Fractionnelle de Brownells, le portematrice et la pièce à travailler.
- Assurez-vous que le portematrice est propre et en bon état.

### 2. Installation :

- Insérez la Matrice en Carbone Fractionnelle de Brownells dans le portematrice.
- Serrez la matrice en toute sécurité, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.

### 3. Utilisation :

- Positionnez la pièce à travailler de manière sécurisée dans un étau ou un dispositif approprié.
- Appliquez de l'huile de coupe sur la zone où le filetage aura lieu pour réduire la friction et améliorer la qualité des filetages.
- Alignez la matrice avec la pièce à travailler et commencez à tourner le portematrice dans le sens des aiguilles d'une montre, en appliquant une pression constante.
- Faites régulièrement reculer la matrice pour dégager les copeaux et les débris.
- Continuez jusqu'à ce que la profondeur de filetage souhaitée soit atteinte.

### 4. Après Utilisation :

- Retirez la matrice du portematrice et nettoyez à la fois la matrice et la pièce à travailler.
- Rangez les matrices dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tous les fragments de matrice cassés et les matrices usées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matrices dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est applicable.

## Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des Matrices en Carbone Fractionnelles de Brownells. Priorisez toujours la sécurité et une utilisation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats dans vos tâches de filetage. Merci de votre attention à ces pratiques de sécurité importantes.

# 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)