

# WIRE GAUGE CARBON DIES - BROWNELLS WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 5-40 THREAD

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

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

MATRISES EN CARBONE DE CALIBRE À FIL Le jeu de matrices en carbone de calibre à fil de Brownells est un outil essentiel pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu, conçu pour couper des filetages externes précis sur divers composants d'armes à feu. Fabriquées en acier au carbone de haute qualité, ces matrices garantissent durabilité et précision dans les opérations de filetage. Ces matrices sont disponibles dans une gamme de tailles de calibre à fil, répondant à divers besoins de filetage. Chaque matrice possède un diamètre extérieur de 13/16", ce qui les rend compatibles avec les porte-matrices standards. L'utilisation de l'acier au carbone permet un retrait facile des fragments de matrice 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 de calibre à fil. Avis des clients : Les utilisateurs des matrices en carbone de calibre à fil de Brownells apprécient leur précision et leur fiabilité dans les tâches de filetage. La construction en acier au carbone offre non seulement durabilité mais facilite également le retrait des fragments cassés, améliorant ainsi l'expérience globale de l'utilisateur. Les matrices en carbone de calibre à fil 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 matrices

- [Fractionnel](#)

## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 5-40 THREAD](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 395540004
- N° fabr.: DIE12189E
- Filetages: 5-40
- Matériau: Carbon Steel
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806030251

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Matrices en Carbone de Calibre à Fil Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi les matrices en carbone de calibre à fil Brownells. Ces outils sont conçus pour le filetage précis sur divers composants d'armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité. Il fournit des lignes directrices essentielles, des précautions et des instructions pour l'installation et l'utilisation.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les matrices conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que 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 les matrices pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de matrices endommagées.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme de sécurité de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipulez toujours les matrices avec soin pour éviter les blessures. Utilisez des outils conçus pour saisir et manipuler les matrices.
- **Installation** : Assurez-vous que la matrice est solidement fixée dans le portematrice avant utilisation. Une matrice lâche peut provoquer des accidents.
- **Filetage** : Lors du découpage des filetages, appliquez une pression uniforme et évitez de forcer la matrice. Cela permet de prévenir la casse et d'assurer une coupe nette.
- **Retrait des Fragments Cassés** : Si une matrice casse, utilisez un poinçon pour briser les fragments afin de faciliter leur retrait. Portez toujours des lunettes de sécurité pendant ce processus pour vous protéger contre les débris volants.
- **Stockage** : Rangez les matrices dans un endroit sûr et sec, de préférence dans un étui de protection pour éviter les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le portematrice et la matrice en carbone de calibre à fil Brownells.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est propre et correctement préparée pour le filetage.

## **2. Installation :**

- Insérez la matrice en carbone de calibre à fil Brownells dans le portematrice.
- Serrez la matrice en place à l'aide du mécanisme de verrouillage du portematrice.

## **3. Utilisation :**

- Alignez la matrice avec la pièce à travailler.
- Commencez le filetage en tournant le portematrice dans le sens des aiguilles d'une montre. Appliquez une pression constante.
- Si vous rencontrez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez l'alignement ou la présence de débris.
- Une fois la profondeur de filetage souhaitée atteinte, retirez soigneusement la matrice en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## **4. Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez la matrice après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Inspectez la matrice pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez la matrice dans un endroit sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute matrice endommagée ou cassée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les matrices dans les déchets ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage si disponibles.
- Assurez-vous que tout fragment cassé est éliminé en toute sécurité pour éviter les blessures.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit. Assurez-vous toujours d'avoir accès à un support pour toute question ou préoccupation que vous pourriez avoir.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre respect de ces lignes directrices contribuera à garantir une expérience sûre et efficace avec les matrices en carbone de calibre à fil 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](http://www.brownells.fr)