

# Matrices en carbone pour jauge de fil - Matrice en acier au carbone pour fil rond Ø13/16 filetage 8-40

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

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

MATRICES 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: [Matrice en acier au carbone pour fil rond Ø13/16 filetage 8-40](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 395840004
- N° fabr.: DSP72800C
- Filetages: 8-40
- Matériau: -
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806030282

# 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 essentiels sont conçus pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu, offrant une précision dans la coupe de filetages externes sur divers composants d'armes à feu. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'avoir une formation adéquate avant d'utiliser les matrices. Familiarisez-vous avec les opérations de filetage et les outils.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des matrices.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Rangez les matrices dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez régulièrement les matrices pour détecter l'usure et les dommages. N'utilisez pas de matrices endommagées, car elles peuvent présenter des risques pour la sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les matrices avec soin pour éviter les blessures. Les bords peuvent être tranchants.
- Lors de l'utilisation des matrices, assurez-vous qu'elles sont solidement fixées au portematrice pour éviter tout glissement.
- Ne forcez pas la matrice dans le matériau ; appliquez une pression constante pour éviter de casser la matrice.
- Si une matrice se coince, ne tentez pas de l'enlever par la force. Suivez plutôt les procédures appropriées pour son retrait.
- En cas de fragments de matrice cassés, manipulez-les avec précaution. Utilisez un poinçon pour briser les fragments si nécessaire et portez des gants de sécurité pour protéger vos mains.
- Suivez toujours les directives du fabricant pour les tailles de calibre à fil spécifiques que vous utilisez.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les matrices en carbone de calibre à fil Brownells, le portematrice et tout autre outil requis pour votre opération de filetage.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue en place.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la matrice de calibre à fil appropriée pour vos besoins de filetage.
- Insérez la matrice dans le portematrice et sécurisez-la fermement selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez que la matrice est correctement alignée et prête à être utilisée.

### 3. Utilisation :

- Positionnez la matrice sur la pièce à travailler et appliquez une pression douce et uniforme.
- Faites tourner la matrice dans le sens des aiguilles d'une montre pour couper les filetages.

- Maintenez un rythme constant pour garantir un filetage uniforme.
- Si vous ressentez une résistance, arrêtezvous et vérifiez s'il y a des obstructions ou un désalignement.

#### **4. Après Utilisation :**

- Après utilisation, nettoyez les matrices pour enlever les débris ou les résidus.
- Rangez les matrices dans un endroit sec pour éviter la rouille et les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Débarrassezvous de toute matrice cassée ou inutilisable de manière responsable. Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.
- Si les matrices ne sont plus fonctionnelles, envisagez de les recycler dans un centre désigné.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des matrices en carbone de calibre à fil Brownells, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos matrices en carbone de calibre à fil Brownells. Priorisez toujours la sécurité et les techniques de manipulation appropriées pour améliorer vos performances et vous protéger lors de l'utilisation.

# **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)