

# WIRE GAUGE CARBON DIES - BROWNELLS ROUND WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 10-32 THREAD

[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: [BROWNELLS ROUND WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 10-32 THREAD](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 395103204
- N° fabr.: DIE12336A
- Filetages: 10-32
- Matériau: Carbon Steel
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806030053

# 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 un filetage précis sur les composants d'armes à feu. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à l'utilisation des matrices, y compris les bords tranchants et le risque de blessure.
- Inspectez toujours les matrices pour détecter des dommages avant utilisation ; ne pas utiliser de produits endommagés.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des matrices.
- Utilisez les matrices uniquement pour leur usage prévu : couper des filetages externes sur des composants d'armes à feu.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des matrices pour éviter la casse et les blessures.
- Si une matrice se casse, retirez soigneusement les fragments à l'aide d'un poinçon, en veillant à porter un équipement de protection.
- Rangez les matrices dans un endroit sûr et sec lorsque vous ne les utilisez pas pour éviter les dommages et assurer leur longévité.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

## 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un portematrice et la matrice en carbone de calibre à fil appropriée.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et organisé.

## 2. Installation de la Matrice :

- Sélectionnez la bonne taille de matrice pour vos besoins de filetage.
- Insérez la matrice dans le portematrice, en vous assurant qu'elle est bien maintenue en place.
- Serrez le portematrice pour empêcher la matrice de bouger pendant l'utilisation.

## 3. Utilisation de la Matrice :

- Alignez la matrice avec le composant que vous souhaitez fileter.
- Appliquez une pression douce et uniforme tout en tournant le portematrice dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Si vous ressentez une résistance, arrêtezvous et vérifiez l'alignement ou la présence de débris dans les filetages.
- Continuez le filetage jusqu'à ce que la profondeur souhaitée soit atteinte.

## 4. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez la matrice après utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez la matrice dans son étui de protection ou son emplacement de rangement désigné.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toute matrice cassée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage locales.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des Matrices en Carbone de Calibre à Fil Brownells, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site web du fabricant pour des ressources et un soutien supplémentaires.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

# 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)