

Matrices en carbone pour jauge de fil - Filière en acier au carbone pour fil rond Ø13/16, filetage 4-40

[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: [Filière en acier au carbone pour fil rond Ø13/16, filetage 4-40](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 395440004
- N° fabr.: DIE12147L
- Filetages: 4-40
- Matériau: Carbon Steel
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806030244

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 de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les matrices.

Directives générales de sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez les matrices hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les matrices pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des matrices.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, organisé et bien éclairé.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez les distractions pendant que vous travaillez.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulez les matrices avec soin pour éviter les coupures ou les blessures.
- Assurez-vous d'utiliser la bonne taille de matrice pour vos besoins de filetage afin de prévenir tout dommage à la pièce à travailler ou à la matrice.
- Lorsque vous utilisez les matrices, appliquez une pression constante et uniforme pour éviter de casser la matrice.
- Si une matrice se coince, ne la forcez pas. Utilisez plutôt un outil ou une technique de retrait appropriée.
- Faites attention aux copeaux de métal et aux débris. Nettoyez votre espace de travail après utilisation pour éviter les glissades et les chutes.
- En cas de matrice cassée, suivez les instructions du fabricant pour le retrait en toute sécurité des fragments.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et bien éclairé.

2. Installation de la matrice :

- Sélectionnez la matrice appropriée pour votre tâche de filetage.
- Fixez la matrice dans un portematrice compatible, en vous assurant qu'elle est bien maintenue en place.
- Vérifiez que la matrice est correctement alignée avant utilisation.

3. Utilisation de la matrice :

- Positionnez la pièce à travailler en toute sécurité dans un étau ou un serrejoint pour éviter tout mouvement.
- Alignez la matrice avec la pièce à travailler et appliquez une légère pression pour commencer le filetage.

- Faites tourner la matrice dans le sens des aiguilles d'une montre tout en maintenant une pression constante.
- Si vous ressentez une résistance, reculez légèrement puis continuez le filetage.

4. Entretien après utilisation :

- Nettoyez les matrices et retirez tout débris ou copeaux de métal après utilisation.
- Rangez les matrices dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Inspectez régulièrement les matrices pour détecter l'usure et remplacezles si nécessaire.

Instructions d'élimination

- Éliminez toute matrice cassée ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les pièces métalliques lorsque cela est possible, en suivant les directives de recyclage applicables.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez consulter les ressources de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés des matrices en carbone de calibre à fil de Brownells garantiront leur longévité et leur efficacité dans vos projets.

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