

WIRE GAUGE CARBON DIES - BROWNELLS WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 8-36 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 WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 8-36 THREAD](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 395836004
- N° fabr.: DIE12294D
- Filetages: 8-36
- Matériau: -
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

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. Ces outils sont conçus pour des opérations de filetage précises sur divers composants d'armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Gardez toujours les matrices hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les matrices avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez les matrices uniquement pour leur objectif prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des matrices.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre, organisé et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous 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 dues aux bords tranchants.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les matrices de quelque manière que ce soit.
- Si une matrice se coince, ne tentez pas de la forcer. Cherchez plutôt de l'aide ou consultez les directives du fabricant pour un retrait sûr.
- En cas de matrice cassée, utilisez un poinçon pour briser le fragment avec précaution, en vous assurant de porter un EPI approprié.
- Suivez toujours les directives de filetage spécifiques à la taille de calibre à fil que vous utilisez.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le portematrice et l'huile de coupe.
- Assurezvous que la pièce de travail est solidement fixée en place.

2. Installation de la Matrice :

- Sélectionnez la matrice en carbone de calibre à fil appropriée pour vos besoins de filetage.
- Insérez la matrice dans le portematrice, en vous assurant qu'elle est correctement alignée.
- Serrez la matrice en toute sécurité dans le portematrice.

3. Utilisation de la Matrice :

- Appliquez de l'huile de coupe sur la pièce de travail et la matrice pour faciliter le filetage.
- Positionnez la matrice à un angle droit par rapport à la pièce de travail.
- Tournez le portematrice dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer à couper les filets.
- Appliquez une pression constante et uniforme tout en tournant la matrice.
- Si vous ressentez une résistance, retirez légèrement la matrice et réappliquez de l'huile de coupe.

4. Finir le Filetage :

- Une fois la profondeur de filetage désirée atteinte, retirez soigneusement la matrice de la pièce de travail.
- Nettoyez la zone filetée pour enlever les débris ou l'huile de coupe.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout fragment de matrice cassé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les matrices dans les ordures courantes ; vérifiez les options de recyclage pour les composants métalliques si disponibles.
- Assurez-vous que tout matériel d'emballage est éliminé de manière responsable, en suivant les directives de recyclage locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance liée aux matrices en carbone de calibre à fil de Brownells, veuillez contacter le point de contact désigné fourni avec 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 consultez des professionnels si vous avez des doutes sur certaines procédures. Merci de votre attention à ces directives.

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