

WIRE GAUGE CARBON DIES - BROWNELLS ROUND WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 6-40 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 ROUND WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 6-40 THREAD](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 395640004
- N° fabr.: DIE12252K
- Filetages: 6-40
- Matériau: -
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806030268

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 afin de couper des filetages externes précis sur divers composants d'armes à feu. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit tout en respectant le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement à son but prévu : couper des filetages externes sur des composants d'armes à feu.
- Inspecte toujours les matrices pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de matrices endommagées.
- Garde les matrices hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Utilise un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation des matrices.
- Range les matrices dans un endroit sûr et sec lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter les dommages et garantir leur longévité.
- Suis toutes les instructions et recommandations du fabricant pour éviter les dangers potentiels.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise les matrices uniquement avec des portematrices compatibles pour garantir un filetage correct et éviter les accidents.
- Lors de la coupe des filetages, applique une pression constante et uniforme pour éviter que la matrice ne se casse ou ne se coince.
- Si une matrice se casse pendant l'utilisation, arrêtoi immédiatement et retire soigneusement tous les fragments cassés avec un poinçon. Ne tente pas d'utiliser une matrice cassée.
- Évite d'utiliser une force ou un couple excessifs lors du filetage pour réduire le risque de blessure ou de dommages à la matrice et à la pièce à travailler.
- Maintiens un espace de travail propre et organisé pour minimiser le risque d'accidents et garantir une opération sûre.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assure-toi que l'espace de travail est propre et bien éclairé.
- Porte un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants.

2. Installation de la Matrice :

- Sélectionne la matrice de calibre à fil appropriée pour tes besoins de filetage.
- Insère la matrice dans le portematrice, en t'assurant qu'elle est bien maintenue en place.
- Vérifie que la matrice est correctement alignée avec la pièce à travailler.

3. Utilisation de la Matrice :

- Positionne la pièce à travailler en toute sécurité dans un étau ou un serrejoint pour éviter tout mouvement.
- Commence le filetage en appliquant une pression douce et uniforme sur le portematrice tout en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Continue à tourner jusqu'à ce que la profondeur de filetage souhaitée soit atteinte. Ne force pas la matrice si tu ressens une résistance.
- Si la matrice se coince ou se casse, arrête-toi immédiatement et résous le problème avant de continuer.

4. Finir :

- Une fois le filetage terminé, retire soigneusement la matrice du portematrice.
- Inspecte les filetages pour vérifier leur qualité et assure-toi qu'ils répondent à tes spécifications.
- Nettoie la matrice et range-la correctement pour maintenir son état.

Instructions de Mise au Rebut

- Élimine toute matrice cassée ou endommagée conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Assure-toi que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés correctement.
- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant les matrices en carbone de calibre à fil Brownells, consulte le point de contact du fabricant, qui se trouve sur l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace des matrices en carbone de calibre à fil Brownells. Priorise toujours la sécurité et respecte les directives fournies pour améliorer ton expérience globale avec le produit. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

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