

# DRILL & TAP STARTER KIT - BROWNELLS PREMIUM DRIL & TAP STARTER KIT

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

## Pour monter des billes de fusil de chasse et des bases de lunette

Les forets et taps de ces kits de démarrage ont été spécialement choisis pour monter des organes de visée en fibre optique sur les ribs de fusils de chasse et pour installer des bases de lunette sur les fusils, fusils de chasse et pistolets. Nous avons sélectionné des taps de haute qualité et les avons associés aux forets appropriés, puis les avons emballés dans un étui en polyéthylène durable pour un accès facile et un rangement dans l'atelier. Le kit basique comprend des taps économiques à trois cannelures, et inclut (1) tap conique 3-56 en acier au carbone, tous les autres taps étant en acier rapide. En cas de rupture dans un trou, l'acier au carbone peut être brisé avec un poinçon pour un retrait facile. Le kit premium comprend les mêmes forets et taps que le kit basique, mais présente des taps à deux cannelures considérés comme de la plus haute qualité disponible. Fabriqués en acier rapide avec des filets usinés avec précision, conçus pour des tolérances incroyablement serrées pour une coupe durable. Les taps à deux cannelures gèrent facilement les gros copeaux, ce qui est un réel avantage lors du taraudage de métaux doux à la main. Comprend un tap conique à pointe spirale avec hélice à gauche pour un retrait facile des copeaux et un taraudage plus rapide des trous traversants.



## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS PREMIUM DRIL & TAP STARTER KIT](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080564004
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 94mm
- Longueur d'expédition: 183mm
- UPC: 050806015746

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE DÉMARRAGE DRILL & TAP](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE DÉMARRAGE DRILL & TAP

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Démarrage Drill & Tap Premium de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le kit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser le produit en toute sécurité en suivant ces lignes directrices :
  - Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du kit de perçage et de taraudage.
  - Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
  - N'utilisez pas le kit à d'autres fins que celles prévues. Ce kit est conçu pour monter des organes de visée en fibre optique et des bases de lunette.
  - Rangez le kit dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
  - Inspectez les outils et les composants pour détecter des dommages avant chaque utilisation. N'utilisez pas d'outils endommagés.
  - Assurez-vous que tout l'équipement est correctement entretenu et rangé pour prévenir les accidents.
  - Signalez les produits dangereux et les accidents aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez le kit de perçage et de taraudage, respectez les précautions suivantes :
  - Utilisez uniquement les forets et les taps fournis dans le kit pour garantir la compatibilité.
  - Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage ou du taraudage pour prévenir la rupture des outils.
  - Si un tap se casse dans un trou, utilisez un poinçon pour briser l'acier au carbone afin de faciliter son retrait.
  - Faites attention aux bords et aux points tranchants des outils. Manipulez-les avec précaution.
  - Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place avant de percer ou de tarauder.
  - N'essayez pas de percer ou de tarauder des matériaux pour lesquels le kit n'est pas conçu.
  - Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées du foret et du tap pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils nécessaires et assurez-vous d'avoir un espace de travail propre et bien éclairé.
- Passez en revue le contenu du kit et assurez-vous que tous les composants sont présents.

## **2. Perçage :**

- Sélectionnez le foret approprié pour la taille du tap que vous utilisez.
- Fixez la pièce à travailler dans un étau ou avec un serrejoint pour éviter tout mouvement.
- Marquez clairement l'emplacement du perçage.
- À l'aide d'une perceuse, percez soigneusement le trou à la profondeur requise, en maintenant une vitesse et une pression constantes.

## **3. Taraudage :**

- Choisissez la taille de tap correcte pour le trou prépercé.
- Appliquez de l'huile de coupe sur le tap pour réduire la friction et améliorer les performances de coupe.
- Insérez le tap dans le trou et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre, en appliquant une pression constante.
- Si vous ressentez une résistance, retirez légèrement le tap pour dégager les copeaux, puis continuez à tarauder.
- Une fois le tap complètement inséré, retirez-le soigneusement en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## **4. Nettoyage :**

- Après utilisation, nettoyez tous les outils et composants pour éliminer les débris ou l'huile de coupe.
- Rangez le kit dans son étui d'origine pour protéger les outils et garantir un accès facile pour une utilisation future.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout outil cassé ou composant endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les sites d'élimination des déchets dangereux.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont recyclés ou éliminés correctement.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le Kit de Démarrage Drill & Tap, veuillez consulter le fabricant ou votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre expérience avec le Kit de Démarrage Drill & Tap Premium de Brownells et travaillez en toute sécurité !

# 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)