

# Jeux de tournevis à lame fixe - Ensemble de tournevis à lame fixe pour armurier

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Tournevis & Sets](#) > [Set Tournevis](#)

## Rayon creux pour plus de résistance

### ENSEMBLES DE TOURNEVIS À LAME FIXE DE BROWNELL'S

Les ensembles de tournevis à lame fixe de Brownells sont méticuleusement conçus pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu qui nécessitent précision et durabilité dans leurs outils. Ces tournevis disposent de lames à affûtage parallèle qui garantissent un contact maximal avec les fentes de vis, minimisant le risque de dérapage et de dommages aux vis ainsi qu'aux composants de l'arme à feu.



Description et caractéristiques :

**Lames à Affûtage Parallèle** : Chaque lame de tournevis est affûtée parallèlement pour offrir un ajustement précis dans les fentes de vis, améliorant l'application du couple et réduisant la probabilité de glissement.

**Construction en Acier Durci** : Les lames et les manches sont durcis à Rc 58-60, offrant une résistance et une durabilité exceptionnelles pour les tâches exigeantes d'armurerie.

**Conception à Long Manche** : Le long manche parallèle maintient le même diamètre que la largeur de la lame. Cela permet des réaffûtages et des remodelages répétés tout en conservant la largeur originale de la lame. De plus, cela permet au tournevis d'atteindre des trous ou des récesses qui ne sont larges que pour les fentes de vis. La section hexagonale vous permet d'utiliser soit une clé à molette, soit l'un des cliquets Midget pour plus de puissance de rotation sur les lames plus lourdes. Enfin, nous avons mis un numéro de séquence de taille - de 1 (le plus petit) à 20 (le plus grand) sur la section hexagonale de chaque tournevis individuel afin que vous puissiez choisir rapidement la taille que vous souhaitez.

**Section Hexagonale** : Une section hexagonale sur le manche permet l'utilisation d'une clé à molette ou d'un cliquet midget pour un pouvoir de rotation supplémentaire sur les vis récalcitrantes.

**Poignées Ergonomiques** : Les poignées sont fabriquées sur mesure selon nos spécifications pour bien s'adapter à votre main. Elles ne sont pas trop encombrantes, mais offrent une bonne prise lorsque de grandes vis serrées doivent être dévissées, et un contrôle "du bout des doigts" lors de la manipulation de vis minuscules et délicates.

Ensembles Disponibles :

**Ensemble de Débutant** : Comprend 10 tournevis essentiels adaptés aux applications courantes d'armurerie.

**Ensemble Complémentaire** : Ajoute 10 tournevis supplémentaires à l'ensemble de débutant, élargissant la gamme de tailles et d'applications.

**Ensemble Maître** : Comprend tous les 20 tournevis des ensembles de débutant et complémentaire, ainsi qu'une pierre à façonnner les embouts correctement arrondie et une bouteille de Brownells Best Penetrating Oil™ pour l'entretien.

Ensemble Super Maître : Améliore l'ensemble maître en incluant six tournevis à lame fixe à tête Allen, trois tournevis Phillips "Anti-Cam", et un bloc de travail supplémentaire pour un rangement organisé.

Spécifications :

Longueur du Manche : 2½ pouces

Dimensions de la Poignée : 3¾ pouces de long x 1 pouce de diamètre

Dureté du Matériaux : Rc 58-60

Avis des Clients :

Nos clients rapportent que les ensembles de tournevis à lame fixe de Brownells sont indispensables pour l'entretien des armes à feu et les projets d'armurerie. Les lames à ajustement précis et la construction durable garantissent des performances fiables, tandis que les poignées ergonomiques offrent du confort lors d'une utilisation prolongée. Les clients apprécient la gamme complète de tailles disponibles dans les ensembles, s'adaptant à une large variété de types de vis rencontrés dans diverses armes à feu.

Incorporer les ensembles de tournevis à lame fixe de Brownells dans votre boîte à outils garantit que vous disposez des outils de haute qualité et de précision nécessaires pour un entretien efficace et sûr des armes à feu.

REMARQUE : Les styles de poignées peuvent varier en raison de tolérances de fabrication différentes.

## Caractéristiques

- Nom: [Ensemble de tournevis à lame fixe pour armurier](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080451000
- N° fabr.:
- Couleur: Steel
- Couleur de la poignée: Black/Blue
- Numéro de modèle: Master Set
- Poignée: Fixe
- Style: Kit
- Poids du colis: 2.722kg
- Hauteur d'expédition: 203mm
- Largeur d'expédition: 198mm
- Longueur d'expédition: 295mm
- UPC: 050806009011

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour l'Ensemble de Tournevis à Lame Fixe Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour l'Ensemble de Tournevis à Lame Fixe Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'ensemble de tournevis à lame fixe Brownells. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sûre de ce produit. En suivant ces instructions, vous gardez non seulement votre sécurité, mais aussi celle de votre entourage.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'ensemble est utilisé uniquement à des fins prévues, c'est-à-dire pour le vissage et le dévissage de vis dans des applications d'armurerie.
- Vérifiez régulièrement l'état des tournevis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne laissez pas les outils à la portée des enfants. Gardez-les dans un endroit sûr et hors de leur portée.
- Utilisez toujours les tournevis avec une prise ferme et évitez les mouvements brusques qui pourraient causer des accidents.
- Portez des lunettes de sécurité si vous travaillez dans un environnement où des débris peuvent être projetés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser un tournevis, assurez-vous que la vis est correctement alignée et que le tournevis est de la bonne taille.
- Ne forcez jamais un tournevis dans une vis. Si la vis ne tourne pas facilement, vérifiez si elle est endommagée ou si elle nécessite un lubrifiant.
- Évitez d'utiliser les tournevis sur des surfaces glissantes ou instables. Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Ne pas utiliser un tournevis comme un levier ou pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Choisissez le bon tournevis** : Identifiez la taille et le type de tournevis nécessaires pour la vis que vous allez utiliser. Les tournevis sont numérotés de 1 à 20 pour faciliter le choix.
- Préparez votre espace de travail** : Assurez-vous que la surface est propre, stable et bien éclairée. Évitez les distractions pendant que vous travaillez.
- Utilisez le tournevis** :
  - Tenez fermement la poignée du tournevis.
  - Insérez le bout de la lame dans la fente de la vis.
  - Tournez lentement dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser ou dans le sens inverse pour dévissier. Appliquez une pression uniforme.
- Après utilisation** : Nettoyez les tournevis pour enlever toute saleté ou débris. Rangez-les dans leur tube en plastique individuel pour éviter les dommages.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les tournevis à la poubelle si vous pouvez les recycler. Vérifiez les options de recyclage local pour les outils en métal.
- Les emballages en plastique doivent être éliminés conformément aux directives locales sur le recyclage.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour faciliter toute demande de garantie ou de service après-vente.

## **Conclusion**

En suivant ce guide de sécurité, vous pouvez profiter de votre ensemble de tournevis à lame fixe Brownells en toute sécurité. N'oubliez pas que la sécurité est une responsabilité partagée, et en prenant des précautions, vous contribuez à un environnement de travail sûr.

# 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)