

# Tournevis d'armurier à lame fixe - Tournevis à lame fixe #19, tige .36, épaisseur de lame .050

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

LES TOURNEVIS FIXES BROWNELL'S POUR ARMURIERS Les tournevis fixes Brownells pour armuriers sont soigneusement conçus pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu qui exigent précision et fiabilité dans leurs outils. Chaque tournevis dispose d'une pointe de lame creuse, usinée avec précision, qui garantit un ajustement parfait dans les vis d'arme, répartissant le couple de manière uniforme pour éviter d'endommager. La courte longueur de lame de 2½ pouces offre un contrôle maximal et minimise le flou pendant l'utilisation. Le long manchon parallèle maintient le même diamètre que la largeur de la lame, permettant un réaffûtage répété et un accès aux vis encastrées. Les poignées sont fabriquées sur mesure pour s'adapter confortablement à la main, offrant une prise sécurisée tant pour les vis larges et serrées que pour les vis délicates et petites. Caractéristiques clés : Pointes de lame usinées avec précision : Des pointes creuses sur mesure offrent une résistance maximale et un ajustement parfait dans les fentes de vis, empêchant tout dommage. Courte longueur de lame : Les lames de 2½ pouces offrent un contrôle amélioré et réduisent le flou pendant l'utilisation. Conception de manchon parallèle : Maintient la largeur de la lame pour un réaffûtage facile et un accès aux vis encastrées. Poignées confortables : Poignées conçues sur mesure qui s'adaptent bien à la main, offrant une prise sécurisée pour différentes tailles de vis. Spécifications : Longueur de la lame : 2½ pouces Longueur de la poignée : 3¾ pouces Diamètre de la poignée : 1 pouce Matériau : Manchon en acier trempé avec poignée sur mesure. Avis des clients : Nos clients apprécient énormément les tournevis fixes Brownells pour leur précision exceptionnelle et leur durabilité. Les pointes de lame usinées sur mesure sont particulièrement appréciées pour leur ajustement parfait dans les vis d'arme, empêchant efficacement tout dommage lors des réglages. La courte longueur de la lame améliore le contrôle, rendant les tâches délicates plus gérables. De plus, la conception confortable de la poignée offre une prise sécurisée, s'adaptant facilement aux vis grandes et petites. Dans l'ensemble, ces tournevis sont considérés comme des outils indispensables tant pour les armuriers professionnels que pour les passionnés d'armes à feu. Incorporer les tournevis fixes Brownells dans votre boîte à outils garantit des performances précises et fiables pour tous vos besoins d'entretien et de personnalisation d'armes à feu. Leur conception spécialisée et leur construction de haute qualité font des outils essentiels pour obtenir des résultats professionnels.



## Caractéristiques

- Nom: [Tournevis à lame fixe #19, tige .36, épaisseur de lame .050](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080451019
- N° fabr.: 19SCREWDRIVER
- Couleur de la poignée: Blue
- Numéro de modèle: #19 -- 0.360 Shank
- Poignée: Screwdriver
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .050

- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 20mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 050806009202

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TOURNEVIS FIXÉS DE GUNSMITH™](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les TOURNEVIS FIXÉS DE GUNSMITH™

## Introduction

Merci d'avoir choisi les TOURNEVIS FIXÉS DE GUNSMITH™. Ces tournevis sont conçus pour vous offrir la précision et le contrôle nécessaires pour les tâches de gunsmithing. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les consignes de sécurité décrites dans ce document.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le tournevis pour son usage prévu.
- Assurezvous que l'espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Gardez le tournevis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le tournevis avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le tournevis s'il est endommagé ou si la lame est usée.
- Rangez le tournevis dans un endroit sûr, de préférence dans son emballage d'origine ou un tube de protection.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que la pointe de la lame s'adapte correctement à la fente de la vis pour éviter de glisser.
- Appliquez une pression uniforme lors du tournage du tournevis pour éviter d'endommager la vis ou l'outil.
- Utilisez la section hexagonale avec une clé ou un cliquet uniquement lorsque cela est nécessaire et assurezvous qu'elle est bien fixée.
- Évitez d'appliquer une force excessive ; si une vis ne tourne pas, évaluez la situation avant d'appliquer plus de couple.
- Utilisez le tournevis avec les deux mains si nécessaire pour un meilleur contrôle, surtout avec des vis plus grandes.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, pour vous protéger contre les glissades accidentnelles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'espace de travail est propre et organisé.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer votre projet.

### 2. Utilisation du Tournevis :

- Sélectionnez la taille de tournevis appropriée en fonction de la vis avec laquelle vous travaillez.
- Tenez fermement la poignée et positionnez la pointe de la lame dans la fente de la vis.
- Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.
- Maintenez le contrôle du tournevis à tout moment pour éviter de glisser.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez le tournevis après chaque utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Inspectez la lame pour tout signe d'usure ou de dommage avant de la ranger.
- Rangez le tournevis dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du tournevis de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Si le tournevis est endommagé audelà de la réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Évitez de jeter le tournevis dans les déchets ménagers ordinaires pour minimiser l'impact environnemental.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les TOURNEVIS FIXÉS DE GUNSMITH™, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou consulter le site web du fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos TOURNEVIS FIXÉS DE GUNSMITH™. Merci de votre attention à la 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)