

# **FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ - BROWNELLS #3 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .150 SHANK .030 BLADE THICKNESS**

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

**Un rayon creux et net offre beaucoup plus de résistance, lames creuses meulées avec précision, excellent ajustement, contrôle exceptionnel, tailles adaptées à presque toutes les vis d'arme - La nouvelle norme par laquelle juger toutes les autres**

**LA POINTE ET LA LAME PARFAITES** Nous avons commencé par la pointe de la lame, la partie qui doit s'adapter correctement à la vis de l'arme, et la partie la plus importante d'un tournevis de gunsmith. Les pointes de lame sont ensuite personnalisées, meulées avec précision dans une forme creuse à rayon net pour offrir une résistance maximale. De plus, la section parallèle idéale est meulée à la pointe pour s'adapter correctement à la fente de la vis sur toute la largeur et la profondeur de la fente. (C'est ce qui vous évite de bousiller les vis - une pointe de lame qui répartit uniformément le couple de rotation appliquée à la poignée sur toute la largeur et la profondeur de la fente de la vis.) Nous avons fabriqué les lames courtes (vous êtes seulement à  $2\frac{1}{2}$ " de la pièce à travailler) pour vous donner un contrôle maximal, éliminer le balancement et l'inclinaison. Pourtant, elles sont suffisamment longues pour vous donner une bonne vue du travail que vous effectuez. Les tolérances sont maintenues extrêmement serrées sur toute la lame, et l'ensemble lame/tige est durci à Rc 58-60 pour une résistance et une robustesse maximales dans un tournevis. **LA CONCEPTION DE LA TIGE** La longue tige parallèle maintient le même diamètre que la largeur de la lame. Cela permet des remeulages et des remodelages répétés tout en maintenant la largeur de la lame d'origine. De plus, cela permet au tournevis d'entrer dans des trous ou des récesses qui ne sont larges que de la fente de vis. La section hexagonale vous permet d'utiliser soit une clé à molette, soit l'un des Midget Ratchets 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. **POIGNÉE** **CONÇUE SPÉCIALEMENT POUR VOUS** Les poignées sont fabriquées sur mesure selon nos spécifications pour bien s'adapter à votre main. Elles ne sont pas trop volumineuses, mais offrent une excellente prise lorsque de grandes vis serrées doivent être desserrées, et un contrôle "au bout des doigts" lors de la manipulation de vis minuscules et délicates. Nous utilisons la même poignée sur les 20 tournevis pour maintenir la même prise en main et la même sensation dans l'ensemble du set.



## **Caractéristiques**

- Nom: [BROWNELLS #3 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .150 SHANK .030 BLADE THICKNESS](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080451003
- N° fabr.:
- Épaisseur de la lame: .030
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 23mm
- Longueur d'expédition: 168mm
- UPC: 050806009042

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tournevis FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Tournevis FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™

## Introduction

Merci d'avoir choisi le tournevis FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ BROWNELLS #3. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre tournevis. Veuillez lire attentivement toutes les sections pour éviter les risques potentiels.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le tournevis est en bon état avant chaque utilisation. Vérifiez l'absence de fissures ou d'usure sur la lame et la tige.
- Utilisez toujours le tournevis pour son usage prévu. Ne l'utilisez pas comme un levier ou pour d'autres applications inappropriées.
- Gardez le tournevis hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Portez des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des vis, surtout si vous utilisez des outils électriques ou si vous appliquez une force importante.
- Ne tentez pas de réparer ou de modifier le tournevis. En cas de défaillance, remplacezle.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le tournevis approprié pour la vis que vous manipulez. Assurezvous que la taille et le type de la lame correspondent à la vis.
- Évitez d'appliquer une force excessive. Si la vis est bloquée, utilisez un lubrifiant approprié au lieu de forcer.
- Tenez le tournevis fermement par la poignée pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.
- Ne travaillez pas dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les risques de glissement.
- Ne laissez jamais le tournevis sans surveillance lorsqu'il est utilisé.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Vérifiez que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Utilisation:

- Insérez la pointe du tournevis dans la fente de la vis.
- Tournez doucement dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.
- Appliquez une pression constante et évitez de forcer si la vis ne se dévisse pas facilement.

### 3. Stockage:

- Rangez le tournevis dans son tube en plastique individuel après utilisation pour le protéger des chocs et de l'humidité.
- Gardez le tournevis dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le tournevis avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des déchets métalliques.
- Si le tournevis est endommagé ou usé, envisagez de le recycler en tant que métal.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de résidence. Assurez-vous de conserver tous les documents d'achat pour référence future.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre tournevis FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de vos travaux de gunsmithing.

# 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)