

# Tournevis d'armurier à lame fixe - Tournevis à lame fixe n°20, tige .36, épaisseur de lame .060

[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 en font des outils essentiels pour obtenir des résultats professionnels.



## Caractéristiques

- Nom: [Tournevis à lame fixe n°20, tige .36, épaisseur de lame .060](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080451020
- N° fabr.:
- Couleur de la poignée: Blue
- Numéro de modèle: #20 -- 0.360 Shank
- Poignée: Screwdriver
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .060

- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 33mm
- Longueur d'expédition: 168mm
- UPC: 050806009219

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les TOURNEVIS FIXED BLADE GUNSMITH'S™

## Introduction

Merci d'avoir choisi les TOURNEVIS FIXED BLADE GUNSMITH'S™. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les tournevis.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le tournevis est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours le tournevis avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez le tournevis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du tournevis.
- Ne pas utiliser le tournevis sur des circuits ou composants électriques sous tension.
- Rangez le tournevis dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Choisissez toujours la bonne taille de tournevis pour la vis avec laquelle vous travaillez afin d'éviter d'endommager la vis ou l'outil.
- Assurezvous que la pointe du tournevis est bien en place dans la fente de la vis avant d'appliquer du couple.
- Ne pas appliquer une force excessive ; si la vis ne tourne pas, arrêtezvous et évaluez la situation.
- Évitez d'utiliser le tournevis dans des conditions humides ou mouillées pour éviter de glisser.
- Ne modifiez pas le tournevis de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Lorsque vous travaillez avec de petites vis, manipulez le tournevis avec précaution pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Choisir le Bon Tournevis :

- Sélectionnez le tournevis approprié en fonction de la taille et du type de vis.
- Consultez le numéro de taille situé sur la section hexagonale du tournevis pour une identification rapide.

### 2. Utiliser le Tournevis :

- Tenez fermement le manche et assurezvous d'avoir une prise confortable.
- Alignez la pointe de la lame avec la fente de la vis et appliquez une pression douce.
- Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer la vis.
- Maintenez le contrôle du tournevis pour éviter qu'il glisse.

### 3. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez le tournevis après utilisation pour enlever tout débris ou huile.
- Inspectezle pour détecter tout dommage ou usure et rangezle correctement dans un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le tournevis conformément aux réglementations locales concernant l'élimination des outils.
- Ne jetez pas le tournevis dans les déchets ménagers réguliers s'il est endommagé ou cassé ; suivez plutôt les directives pour les déchets dangereux.

## Conclusion

Le respect de ces lignes directrices de sécurité vous aidera à garantir une expérience sûre et efficace avec les TOURNEVIS FIXED BLADE GUNSMITH'S™. Priorisez toujours la sécurité et soyez conscient de votre environnement lors de l'utilisation de cet outil. Merci de votre attention à ces instructions 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](http://www.brownells.fr)