

# Tournevis Allen à lame fixe - Tournevis Allen à embout fixe 1/8 po

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

## Le Driver Allen Ultime Offre un Contrôle Exceptionnel

### LES TOURNEVIS À LAME FIXE À ENTRAÎNEMENT ALLEN DE BROWNELLS

Les tournevis à lame fixe à entraînement Allen de Brownells sont des outils de précision conçus pour offrir un contrôle amélioré et une durabilité accrue lors des tâches d'entretien et d'assemblage des armes à feu impliquant des vis à tête Allen. Ces tournevis sont particulièrement utiles pour le montage de lunettes et d'autres applications où la précision est essentielle.



Description et caractéristiques :

**Construction Monobloc** : Chaque tournevis est doté d'un arbre et d'un entraînement monobloc, garantissant un contrôle accru et réduisant le risque de glissement lors de l'utilisation. Ce design est particulièrement avantageux dans des applications de précision, comme le montage de lunettes, où un glissement pourrait entraîner des dommages coûteux.

**Arbres en Acier Trempé** : Les arbres sont fabriqués en acier trempé, offrant une durabilité et une longévité exceptionnelles. De plus, ils intègrent une section de clé hexagonale, permettant d'appliquer un couple supplémentaire sur les vis récalcitrantes si nécessaire.

**Poignées Ergonomiques** : Les tournevis sont équipés de poignées de  $3\frac{3}{4}$ " de long avec un diamètre de 1", offrant une prise en main confortable et un contrôle supérieur lors de l'utilisation.

Taille Disponibles :

Les tournevis à lame fixe à entraînement Allen de Brownells sont disponibles individuellement ou en ensemble complet, couvrant une gamme de tailles pour s'adapter à diverses applications : 1/16" 5/64" 3/32" 7/64" 1/8" 3.5mm 5/32"

Spécifications :

Longueur de la tige : 2½ pouces

Longueur de la poignée : 3¾ pouces

Diamètre de la poignée : 1 pouce

Matériau : Acier trempé

Avis des clients :

Nos clients rapportent que les tournevis à lame fixe à entraînement Allen de Brownells sont des outils indispensables pour l'entretien des armes à feu. La construction à lame fixe offre un contrôle amélioré, réduisant considérablement le risque d'endommager les vis ou les composants de l'arme. Les clients apprécient la gamme de tailles disponibles, qui répondent à diverses applications, et les poignées ergonomiques qui offrent du confort lors d'une utilisation prolongée.

Incorporer les tournevis à lame fixe à entraînement Allen de Brownells dans votre boîte à outils garantit que vous disposez d'outils fiables et de haute qualité, conçus pour la précision et la durabilité, essentiels pour tout armurier

ou passionné d'armes à feu.

## Caractéristiques

- Nom: [Tournevis Allen à embout fixe 1/8 po](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080453125
- N° fabr.:
- Couleur: Steel
- Couleur de la poignée: Blue
- Numéro de modèle: Fixed-Blade 1/8"
- Poignée: Fixe
- Style: Hex
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 157mm
- UPC: 050806009332

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TOURNEVIS À TÊTE ALLEN FIXE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les TOURNEVIS À TÊTE ALLEN FIXE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le TOURNEVIS À TÊTE ALLEN FIXE de BROWNELLS. Cet outil est conçu pour des applications de précision, en particulier lors du montage de lunettes et du travail avec des vis Allen dans les armes à feu. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre tournevis, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous toujours que le tournevis est utilisé conformément aux instructions pour éviter les accidents.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, vérifiez que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- **Protection Spéciale des Consommateurs** : Cet outil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le hors de portée pour éviter les accidents.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour les questions de sécurité, référez-vous aux informations de contact du fabricant.
- **Alertes Rapides** : Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur la sécurité des produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Sécurité Personnelle** :
  - Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, comme des lunettes de sécurité.
  - Évitez les vêtements amples et les bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil.
- **Inspection de l'Outillage** :
  - Inspectez le tournevis avant chaque utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure.
  - Ne l'utilisez pas si la poignée est fissurée ou si le manche est tordu.
- **Environnement de Travail** :
  - Utilisez le tournevis dans un espace de travail bien éclairé.
  - Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.
- **Manipulation** :
  - Tenez toujours la poignée fermement et utilisez les deux mains si nécessaire.
  - Évitez d'utiliser une force excessive ; si une vis ne tourne pas, réévaluez la situation plutôt que de forcer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation** :
  - Assurez-vous que le tournevis est de la bonne taille pour les vis avec lesquelles vous travaillez.

- Alignez la pointe du tournevis avec la tête de la vis et appliquez une pression douce.

- **Utilisation :**

- Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer les vis et dans le sens inverse pour les desserrer.
- Maintenez une main stable pour éviter de glisser, ce qui pourrait causer des blessures ou des dommages.

- **Stockage :**

- Rangez le tournevis dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Conservez l'outil dans une boîte à outils ou un support désigné pour éviter les dommages accidentels.

## Instructions d'Élimination

- **Élimination :**

- Éliminez le tournevis conformément aux réglementations locales.
- Si le tournevis est endommagé audelà de toute réparation, il doit être recyclé si possible.
- Ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les installations de recyclage désignées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du TOURNEVIS À TÊTE ALLEN FIXE, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre produit.

Merci de respecter ces lignes directrices de sécurité pour garantir une expérience sûre et efficace avec votre TOURNEVIS À TÊTE ALLEN FIXE.

# 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)