

# Tournevis Allen à lame fixe - Tournevis à tête Allen, lame fixe, 5/64"

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

## Le Driver Allen Head 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 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 : 2 1/2 pouces

Longueur de la poignée : 3 3/4 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 à tête Allen, lame fixe, 5/64"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080453078
- N° fabr.: -
- Couleur: -
- Couleur de la poignée: Blue
- Numéro de modèle: Fixed-Blade 5/64"
- Poignée: Fixe
- Style: Hex
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 050806009301

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité des Consommateurs pour les Tournevis Allen Head FixedBlade Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité des Consommateurs pour les Tournevis Allen Head FixedBlade Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi les tournevis Allen Head FixedBlade de Brownells. Cet outil de haute qualité est conçu pour des applications de précision. Pour assurer votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisez le tournevis uniquement pour son usage prévu. Ne l'utilisez pas sur des vis qui ne sont pas conçues pour des tournevis Allen.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez toujours le tournevis avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas s'il présente des signes d'usure ou de dommage.
- Évitez de travailler dans des environnements dangereux, comme près de liquides inflammables ou de zones humides.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux lors de l'utilisation.
- Utilisez une prise ferme sur la poignée pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.
- Ne forcez pas le tournevis sur une vis. Si la vis est récalcitrante, appliquez un lubrifiant approprié avant d'essayer à nouveau.
- Évitez de travailler dans des positions inconfortables qui pourraient entraîner des blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurezvous que la surface de travail est propre et stable.
- Identifiez la taille de la vis que vous allez utiliser avec le tournevis.

### 2. Utilisation:

- Insérez la tête du tournevis dans l'empreinte de la vis Allen.
- Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer et dans le sens inverse pour desserrer.
- Appliquez une pression constante et évitez de trop forcer.

### 3. PostUtilisation:

- Nettoyez le tournevis après utilisation pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr.

## Instructions d'Élimination

- Disposez du tournevis conformément aux réglementations locales sur les déchets. Ne jetez pas l'outil dans le recyclage si des composants ne sont pas recyclables.
- Si l'outil est endommagé, envisagez de le retourner au fabricant pour un traitement approprié.

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

Pour toute question concernant la sécurité de votre produit ou pour signaler un produit dangereux, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de vérifier régulièrement les mises à jour sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour des informations sur les rappels de produits.

Nous espérons que vous trouverez ce guide utile pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de vos tournevis Allen Head FixedBlade Brownells.

# **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)