

# Tournevis Allen à lame fixe - Tournevis à tête Allen lame fixe 5/32"

[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<sup>3</sup>/<sub>4</sub>" 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<sup>1</sup>/<sub>2</sub> pouces

Longueur de la poignée : 3<sup>3</sup>/<sub>4</sub> 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 5/32"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080453156
- N° fabr.:
- Couleur de la poignée: Blue
- Numéro de modèle: Fixed-Blade 5/32"
- Poignée: Fixe
- Style: Hex
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 050806009356

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Tournevis Allen Head FixedBlade

## Introduction

Merci d'avoir choisi les tournevis Allen Head FixedBlade de Brownells. Ce guide de sécurité a pour but de vous aider à utiliser ces outils de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'outil est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser l'outil pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Ne pas utiliser d'outils endommagés ou usés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le tournevis correspondant à la taille de la vis pour éviter de l'endommager.
- Appliquez une pression uniforme lors du vissage ou du dévissage pour un meilleur contrôle.
- Évitez de forcer l'outil ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez si la vis est correctement alignée.
- Ne pas utiliser le tournevis comme un levier ou pour d'autres usages non prévus.
- Gardez vos mains éloignées de la zone de travail pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Choisir le bon tournevis** : Sélectionnez le tournevis en fonction de la taille de la vis Allen.
2. **Positionner la vis** : Alignez la vis Allen avec le tournevis.
3. **Utiliser le tournevis** :
  - Insérez la tête du tournevis dans la vis.
  - Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
4. **Vérifier le serrage** : Assurez-vous que la vis est bien serrée, mais ne forcez pas pour éviter d'endommager la vis ou le tournevis.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les tournevis dans des déchets non recyclables.
- Vérifiez les réglementations locales concernant l'élimination des outils.
- Si l'outil est endommagé, envisagez de le recycler dans un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact local dans votre pays de l'UE.

En suivant ces instructions et recommandations, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des tournevis Allen Head FixedBlade. Merci de votre attention et restez en 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)