

Tournevis Allen à lame fixe - Tournevis tête Allen à lame fixe 1/16"

[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 3³/₄" 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 : 2¹/₂ pouces

Longueur de la poignée : 3³/₄ 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 tête Allen à lame fixe 1/16"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080453062
- N° fabr.:
- Couleur de la poignée: Blue
- Numéro de modèle: Fixed-Blade 1/16"
- Poignée: Fixe
- Style: Hex
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 050806009295

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 est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les tournevis.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le tournevis est en bon état avant de l'utiliser.
- Ne l'utilisez pas sur des vis qui ne sont pas conçues pour des tournevis Allen.
- Gardez le tournevis hors de portée des enfants.
- Ne forcez pas le tournevis sur des vis récalcitrantes, car cela pourrait endommager l'outil ou la vis.
- Utilisez des lunettes de protection si vous travaillez dans un environnement où des débris peuvent voler.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que la poignée est bien fixée avant chaque utilisation.
- Ne jamais utiliser le tournevis comme un levier.
- Évitez les surfaces glissantes ou instables lorsque vous travaillez.
- Ne pas utiliser le tournevis si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances pouvant affecter votre jugement.
- En cas de blessure ou d'accident, consultez immédiatement un professionnel de santé.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Choisissez la bonne taille de tournevis** pour la vis sur laquelle vous travaillez.
2. **Insérez la tête du tournevis** dans la vis Allen.
3. **Appliquez une pression constante** et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer, ou dans le sens inverse pour desserrer.
4. **Ne forcez pas le tournevis** si la vis ne tourne pas facilement. Vérifiez si la vis est endommagée ou si elle nécessite un traitement particulier.
5. **Rangez le tournevis** dans un endroit sec et sûr après utilisation.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le tournevis dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des outils en métal.
- Si le tournevis est endommagé, envisagez de le rapporter à 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 site web de Brownells ou contacter leur service client.

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

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