

Tournevis Allen à lame fixe - Tournevis à embout Allen fixe 7/64"

[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 à embout Allen fixe 7/64"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080453109
- N° fabr.:
- Couleur de la poignée: Blue
- Numéro de modèle: Fixed-Blade 7/64"
- Poignée: Fixe
- Style: Hex
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 33mm
- Longueur d'expédition: 160mm
- UPC: 050806009325

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Tournevis à L'Hexagonale Fixe Allen](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Tournevis à L'Hexagonale Fixe Allen

Introduction

Merci d'avoir choisi le Tournevis à L'Hexagonale Fixe Allen de Brownells. Ce produit est conçu pour offrir un contrôle optimal lors de l'utilisation dans des applications de précision, notamment pour le montage de lunettes. Pour garantir une utilisation en toute sécurité et éviter les accidents, veuillez suivre attentivement les instructions et les conseils de sécurité cidessous.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le tournevis est en bon état avant chaque utilisation. Vérifiez qu'il n'y a pas de fissures ou de dommages sur l'arbre ou la poignée.
- Ne jamais utiliser le tournevis pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu.
- Gardez le tournevis hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser le tournevis sous l'influence de substances qui altèrent le jugement, comme l'alcool ou des médicaments.
- En cas de blessures ou d'accidents, consultez immédiatement un professionnel de la santé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le tournevis avec la bonne taille de vis Allen pour éviter d'endommager la vis ou le tournevis.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du tournevis. Cela peut causer des blessures ou endommager l'outil.
- Ne pas utiliser le tournevis pour frapper ou comme levier.
- Si vous ressentez une résistance excessive, arrêtezvous et vérifiez la vis et l'outil avant de continuer.
- Portez des lunettes de protection si vous travaillez dans un environnement où des débris peuvent être projetés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Choix de la Taille:** Sélectionnez le tournevis de la taille appropriée pour la vis Allen que vous allez utiliser.
- Alignment:** Alinez soigneusement la tête du tournevis avec la vis Allen.
- Application de la Force:** Tournez lentement dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer la vis, ou dans le sens inverse pour la desserrer.
- Contrôle:** Vérifiez que la vis est correctement fixée et que le tournevis est bien en place avant de relâcher la pression.
- Rangement:** Après utilisation, rangez le tournevis dans un endroit sûr et sec, loin des enfants et des animaux.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le tournevis avec les ordures ménagères. Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le tournevis est endommagé ou usé, envisagez de le recycler ou de le donner à un organisme de bienfaisance qui accepte les outils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou des préoccupations relatives au produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour le produit.

En suivant ces instructions et conseils de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de votre tournevis à l'hexagonale fixe Allen. Merci de votre attention et de votre vigilance !

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