

Tournevis Allen à lame fixe - Jeu de tournevis à tête Allen, lames fixes

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

Le tournevis 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: [Jeu de tournevis à tête Allen, lames fixes](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080453000
- N° fabr.:
- Couleur: Steel
- Couleur de la poignée: Blue
- Numéro de modèle: Fixed Blade Set
- Poignée: Fixe
- Style: Hex
- Poids du colis: 0.816kg
- Hauteur d'expédition: 150mm
- Largeur d'expédition: 183mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 050806009288

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Set de Tournevis Allen Head FixedBlade Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi le Set de Tournevis Allen Head FixedBlade Brownells. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état des tournevis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez les tournevis hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas d'accident ou de blessure, consultez immédiatement un professionnel de la santé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des vis Allen pour protéger vos yeux des débris.
- Ne forcez pas le tournevis sur une vis récalcitrante ; cela pourrait endommager l'outil et causer des blessures.
- Tenez le tournevis fermement et assurezvous que votre main est à l'écart de la zone de travail pour éviter les blessures.
- Ne pas utiliser le tournevis pour des applications autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Si vous ressentez une douleur ou un inconfort pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement et reposezvous.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Choisissez le bon tournevis** : Sélectionnez le tournevis de la taille appropriée pour la vis Allen que vous allez utiliser.
- Vérifiez l'outil** : Inspectez le tournevis pour vous assurer qu'il est en bon état. Recherchez des fissures ou des signes d'usure.
- Positionnez la vis** : Assurezvous que la vis est correctement positionnée avant d'appliquer le tournevis.
- Appliquez une pression** : Insérez le tournevis dans la vis et appliquez une pression uniforme tout en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer, ou dans le sens inverse pour desserrer.
- Retirez le tournevis** : Une fois la vis correctement installée ou retirée, retirez le tournevis avec précaution.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les tournevis usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères. Recherchez des points de collecte pour les outils ou les matériaux métalliques.
- Si le produit est en fin de vie, considérez le recyclage des matériaux lorsque cela est possible.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurezvous de conserver ce guide pour référence future.

Merci d'utiliser le Set de Tournevis Allen Head FixedBlade Brownells en toute sécurité et efficacité.

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