

# **FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS"! - BROWNELLS FIXED BLADE SCREWDRIVER #9, .24 SHANK, .030 BLADE THICKNESS**

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

LES TOURNEVIS FIXES BROWNELL'S POUR ARMURIERS Les tournevis fixes Brownells pour armuriers sont soigneusement conçus pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu qui exigent précision et fiabilité dans leurs outils. Chaque tournevis dispose d'une pointe de lame creuse, usinée avec précision, qui garantit un ajustement parfait dans les vis d'arme, répartissant le couple de manière uniforme pour éviter d'endommager. La courte longueur de lame de 2½ pouces offre un contrôle maximal et minimise le flou pendant l'utilisation. Le long manchon parallèle maintient le même diamètre que la largeur de la lame, permettant un réaffûtage répété et un accès aux vis encastrées. Les poignées sont fabriquées sur mesure pour s'adapter confortablement à la main, offrant une prise sécurisée tant pour les vis larges et serrées que pour les vis délicates et petites. Caractéristiques clés : Pointes de lame usinées avec précision : Des pointes creuses sur mesure offrent une résistance maximale et un ajustement parfait dans les fentes de vis, empêchant tout dommage. Courte longueur de lame : Les lames de 2½ pouces offrent un contrôle amélioré et réduisent le flou pendant l'utilisation. Conception de manchon parallèle : Maintient la largeur de la lame pour un réaffûtage facile et un accès aux vis encastrées. Poignées confortables : Poignées conçues sur mesure qui s'adaptent bien à la main, offrant une prise sécurisée pour différentes tailles de vis. Spécifications : Longueur de la lame : 2½ pouces Longueur de la poignée : 3¾ pouces Diamètre de la poignée : 1 pouce Matériau : Manchon en acier trempé avec poignée sur mesure. Avis des clients : Nos clients apprécient énormément les tournevis fixes Brownells pour leur précision exceptionnelle et leur durabilité. Les pointes de lame usinées sur mesure sont particulièrement appréciées pour leur ajustement parfait dans les vis d'arme, empêchant efficacement tout dommage lors des réglages. La courte longueur de la lame améliore le contrôle, rendant les tâches délicates plus gérables. De plus, la conception confortable de la poignée offre une prise sécurisée, s'adaptant facilement aux vis grandes et petites. Dans l'ensemble, ces tournevis sont considérés comme des outils indispensables tant pour les armuriers professionnels que pour les passionnés d'armes à feu. Incorporer les tournevis fixes Brownells dans votre boîte à outils garantit des performances précises et fiables pour tous vos besoins d'entretien et de personnalisation d'armes à feu. Leur conception spécialisée et leur construction de haute qualité en font des outils essentiels pour obtenir des résultats professionnels.



## **Caractéristiques**

- Nom: [BROWNELLS FIXED BLADE SCREWDRIVER #9, .24 SHANK, .030 BLADE THICKNESS](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080451009
- N° fabr.: 9SCREWDRIVER
- Couleur de la poignée: Blue
- Numéro de modèle: #9 -- 0.240 Shank
- Poignée: Screwdriver
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .030
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 28mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 9SCREWDRIVER

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TOURNEVIS FIXÉS DE GUNSMITH™](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les TOURNEVIS FIXÉS DE GUNSMITH™

## Introduction

Merci d'avoir choisi les TOURNEVIS FIXÉS DE GUNSMITH™ de Brownells. Ce guide fournit des instructions essentielles de sécurité et des lignes directrices pour garantir une utilisation et un entretien sûrs de votre ensemble de tournevis. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit :** Assurezvous d'utiliser le tournevis en suivant toutes les instructions. Ce produit est conçu pour un usage non alimentaire et est conforme aux réglementations de sécurité de l'UE.
- **Rappels Améliorés :** Restez informé des rappels de produits. Si un problème de sécurité survient, vous serez informé par le biais d'avis de rappel standardisés.
- **Sécurité des Achats en Ligne :** Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que la plateforme respecte des exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus Spécial sur le Consommateur :** Des précautions supplémentaires doivent être prises lors de l'utilisation par ou autour de groupes vulnérables, comme les enfants.
- **Point de Contact de l'UE :** Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE.
- **Alertes Rapides :** Soyez conscient que des mises à jour sur les produits dangereux seront communiquées rapidement via le système Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez toujours le tournevis pour détecter d'éventuels dommages avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas si la lame est ébréchée ou tordue.
- Utilisez le tournevis uniquement pour son usage prévu. Évitez de l'utiliser sur des vis non compatibles.
- Gardez le tournevis hors de portée des enfants lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris lorsque vous utilisez le tournevis.
- Assurezvous que vos mains sont sèches et propres pour maintenir une bonne prise et un contrôle optimal.
- N'appliquez pas une force excessive qui pourrait entraîner un glissement ou une casse du tournevis.
- Évitez d'utiliser le tournevis dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir le glissement.
- Rangez le tournevis dans un endroit sûr et sec pour préserver son intégrité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Utilisation du Tournevis :**
  1. Sélectionnez la taille de tournevis appropriée pour la vis sur laquelle vous travaillez.
  2. Alignez la pointe de la lame avec la fente de la vis, en vous assurant d'un ajustement parfait.
  3. Appliquez une pression douce et tournez le manche dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer la vis.
  4. Maintenez une prise ferme sur le manche pour éviter tout glissement.
- **Entretien :**
  - Nettoyez le tournevis après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
  - Inspectez régulièrement la lame pour détecter l'usure. Remplacezla si nécessaire pour garantir la sécurité et l'efficacité.
  - Rangez le tournevis dans son tube en plastique individuel pour protéger la lame et maintenir sa forme.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du tournevis de manière responsable. Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région.
- Ne jetez pas le tournevis dans les déchets ménagers ordinaires s'il contient des matériaux dangereux. Vérifiez les réglementations locales pour les méthodes de mise au rebut appropriées.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les TOURNEVIS FIXÉS DE GUNSMITH™, veuillez consulter le point de contact basé dans l'UE fourni avec la documentation de votre produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos TOURNEVIS FIXÉS DE GUNSMITH™. Merci de votre attention à la sécurité, et bon travail !

# 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)