

FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ - BROWNELLS #7 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .210 SHANK .030 BLADE THICKNESS

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

Un rayon creux et net offre beaucoup plus de résistance, lames creuses meulées avec précision, excellent ajustement, contrôle exceptionnel, tailles adaptées à presque toutes les vis d'arme - La nouvelle norme par laquelle juger toutes les autres

LA POINTE ET LA LAME PARFAITES Nous avons commencé par la pointe de la lame, la partie qui doit s'adapter correctement à la vis de l'arme, et la partie la plus importante d'un tournevis de gunsmith. Les pointes de lame sont ensuite personnalisées, meulées avec précision dans une forme creuse à rayon net pour offrir une résistance maximale. De plus, la section parallèle idéale est meulée à la pointe pour s'adapter correctement à la fente de la vis sur toute la largeur et la profondeur de la fente. (C'est ce qui vous évite de bousiller les vis - une pointe de lame qui répartit uniformément le couple de rotation appliquée à la poignée sur toute la largeur et la profondeur de la fente de la vis.) Nous avons fabriqué les lames courtes (vous êtes seulement à $2\frac{1}{2}$ " de la pièce à travailler) pour vous donner un contrôle maximal, éliminer le balancement et l'inclinaison. Pourtant, elles sont suffisamment longues pour vous donner une bonne vue du travail que vous effectuez. Les tolérances sont maintenues extrêmement serrées sur toute la lame, et l'ensemble lame/tige est durci à Rc 58-60 pour une résistance et une robustesse maximales dans un tournevis.

LA CONCEPTION DE LA TIGE La longue tige parallèle maintient le même diamètre que la largeur de la lame. Cela permet des remeulages et des remodelages répétés tout en maintenant la largeur de la lame d'origine. De plus, cela permet au tournevis d'entrer dans des trous ou des récesses qui ne sont larges que de la fente de vis. La section hexagonale vous permet d'utiliser soit une clé à molette, soit l'un des Midget Ratchets pour plus de puissance de rotation sur les lames plus lourdes. Enfin, nous avons mis un numéro de séquence de taille - de 1 (le plus petit) à 20 (le plus grand) sur la section hexagonale de chaque tournevis individuel afin que vous puissiez choisir rapidement la taille que vous souhaitez.

POIGNÉE

CONÇUE SPÉCIALEMENT POUR VOUS Les poignées sont fabriquées sur mesure selon nos spécifications pour bien s'adapter à votre main. Elles ne sont pas trop volumineuses, mais offrent une excellente prise lorsque de grandes vis serrées doivent être desserrées, et un contrôle "au bout des doigts" lors de la manipulation de vis minuscules et délicates. Nous utilisons la même poignée sur les 20 tournevis pour maintenir la même prise en main et la même sensation dans l'ensemble du set.



Caractéristiques

- Nom: [**BROWNELLS #7 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .210 SHANK .030 BLADE THICKNESS**](#)
- Fabricant: [**BROWNELLS**](#)
- Référence: 080451007
- N° fabr.: 7SCREWDRIVER
- Épaisseur de la lame: .030
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 7SCREWDRIVER

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité des Consommateurs pour le Tournevis FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité des Consommateurs pour le Tournevis FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™

Introduction

Merci d'avoir choisi le tournevis FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ de Brownells. Ce produit est conçu pour vous offrir un contrôle maximal et une précision lors du travail sur des vis délicates. Cependant, pour assurer votre sécurité et optimiser l'utilisation de cet outil, il est important de suivre certaines directives de sécurité. Ce guide vous fournira des instructions claires et des conseils pour utiliser ce produit en toute sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le tournevis.
- Assurez-vous que l'outil est en bon état avant chaque utilisation. Vérifiez l'intégrité de la lame et de la tige.
- Ne laissez pas l'outil à la portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.
- Utilisez le tournevis uniquement pour son usage prévu. Évitez d'appliquer une force excessive qui pourrait endommager l'outil ou causer des blessures.
- Portez des lunettes de protection si vous travaillez dans un environnement où des débris pourraient être projetés.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation des Vis:** Utilisez toujours la bonne taille de tournevis pour la vis que vous manipulez. Une pointe inappropriée peut endommager la vis ou l'outil.
- **Positionnement:** Tenez le tournevis fermement et assurez-vous que votre main est éloignée de la zone de travail pour éviter les blessures.
- **Tension:** Ne forcez pas le tournevis si la vis ne tourne pas. Cela pourrait endommager la lame ou causer des blessures.
- **État de l'Outillage:** Si vous constatez des signes d'usure ou de dommage, n'utilisez pas l'outil et remplacez-le.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Vérifiez que le tournevis est propre et en bon état.
- Choisissez la bonne taille de lame en fonction de la vis à manipuler.

2. Utilisation:

- Insérez la lame du tournevis dans la fente de la vis.
- Appliquez une pression constante et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser, et dans le sens inverse pour dévisser.
- Pour les vis difficiles, utilisez une clé à molette ou un Midget Ratchet pour plus de puissance.

3. Contrôle:

- Maintenez une prise ferme sur la poignée pour éviter tout glissement.
- Surveillez la position de vos mains et de votre corps pour éviter les accidents.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le tournevis avec les déchets ménagers.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des outils.
- Si l'outil est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation du tournevis FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™, veuillez vous référer à votre point de vente ou à la documentation fournie lors de l'achat.

En suivant ces directives, vous pouvez assurer une utilisation sécuritaire et efficace de votre tournevis. Pour plus d'informations sur les rappels de produits ou pour signaler des produits dangereux, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE. Votre sécurité est notre priorité.

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