

FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ - BROWNELLS #14 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .30 SHANK .045 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 appliqué 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 #14 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .30 SHANK .045 BLADE THICKNESS](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080451014
- N° fabr.:
- Épaisseur de la lame: .045
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 28mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 160mm
- UPC: 050806009158

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour le TOURNEVIS FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™
BROWNELLS #14 FIXEDBLADE](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour le TOURNEVIS FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ BROWNELLS #14 FIXEDBLADE

Introduction

Merci d'avoir choisi le TOURNEVIS FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ BROWNELLS #14 FIXEDBLADE. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de votre tournevis. Veuillez lire attentivement ce document pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacement.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le tournevis pour son usage prévu.
- Gardez le tournevis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le tournevis pour détecter tout dommage ou défaut avant de l'utiliser.
- Ne pas utiliser le tournevis s'il est endommagé.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du tournevis.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Rangez le tournevis dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le tournevis avec soin pour éviter les blessures.
- Évitez d'utiliser une force excessive ; si le tournevis ne tourne pas facilement, vérifiez s'il y a des obstructions.
- Ne pas utiliser le tournevis pour dévisser ou cisailler ; il est conçu uniquement pour tourner des vis.
- Gardez les doigts et les mains éloignés de la lame pendant l'utilisation pour éviter les coupures ou les pincements.
- Si la lame glisse, ne tentez pas de l'attraper ; laissezla tomber en toute sécurité.
- Rangez toujours le tournevis dans son tube de protection lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les blessures accidentelles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous d'avoir le tournevis de la bonne taille pour les vis avec lesquelles vous allez travailler.
- Vérifiez que le tournevis est propre et exempt de débris.

2. Utilisation du Tournevis :

- Tenez fermement le tournevis par le manche.
- Alignez la lame avec la tête de la vis.
- 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.
- Si vous ressentez une résistance, arrêtezvous et vérifiez l'alignement du tournevis et de la vis.

3. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le tournevis pour enlever toute saleté ou graisse.
- Rangez le tournevis dans son tube de protection pour le garder en sécurité et éviter les accidents.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du tournevis de manière responsable dans une installation de déchets désignée.
- Ne jetez pas le tournevis dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des outils.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation du TOURNEVIS FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ BROWNELLS #14 FIXEDBLADE. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

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