

FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ - BROWNELLS #16 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .34 SHANK .040 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 #16 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .34 SHANK .040 BLADE THICKNESS](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080451016
- N° fabr.:
- Épaisseur de la lame: .040
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 30mm
- Longueur d'expédition: 163mm
- UPC: 050806009172

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Tournevis FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™

Introduction

Merci d'avoir choisi les tournevis FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ de BROWNELLS. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le tournevis.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous toujours que le tournevis est en bon état avant de l'utiliser. Vérifiez qu'il n'y a pas de fissures ou de dommages visibles.
- Utilisez le tournevis uniquement pour son usage prévu. Ne l'utilisez pas pour d'autres applications qui pourraient entraîner des blessures ou des dommages.
- Gardez le tournevis hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet et peut causer des blessures s'il est mal utilisé.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'utilisation du tournevis pour protéger vos yeux des débris volants.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de glissade.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la bonne taille de tournevis pour la vis. Un tournevis mal ajusté peut endommager la vis et causer des blessures.
- Ne forcez pas le tournevis si la vis est bloquée. Appliquez un lubrifiant si nécessaire et laissez agir avant de réessayer.
- Tenez fermement la poignée du tournevis pour un meilleur contrôle. Évitez de travailler dans des positions instables.
- Ne jamais utiliser le tournevis comme un levier ou pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Identifiez la vis que vous devez desserrer ou serrer.

2. Utilisation :

- Choisissez le tournevis de la bonne taille en fonction de la vis.
- Insérez la pointe du tournevis dans la fente de la vis.
- Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer et dans le sens inverse pour desserrer.
- Appliquez une pression constante, mais évitez de forcer.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez le tournevis pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez le tournevis dans un endroit sec et sûr, loin des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le tournevis dans des ordures non triées. Consultez les réglementations locales pour le recyclage des outils et des équipements.
- Si le tournevis est endommagé audelà de la réparation, suivez les directives de votre municipalité pour l'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation relative à la sécurité de votre tournevis, veuillez vous référer à votre point de vente ou à un distributeur agréé pour obtenir des conseils.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation efficace et sécurisée de vos tournevis FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™. Merci de votre attention et restez en sécurité !

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