

Tournevis d'armurier FORSTER #13

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

Tournevis en acier trempé pour le travail sur les armes

TOURNEVIS DE GUNSMITH FORSTER Les tournevis de gunsmith Forster sont soigneusement conçus pour répondre aux exigences de précision des gunsmiths et des passionnés d'armes à feu. Chaque tournevis dispose d'une pointe rectifiée parallèle, assurant un ajustement parfait au fond de la fente de vis où le couple maximal est appliqué, évitant ainsi le dérapage et les dommages potentiels aux vis. Caractéristiques clés : Pointes Rectifiées Parallèles : Conçues pour correspondre précisément au profil de la fente de vis, permettant un transfert de couple optimal et minimisant le risque de glissement ou d'endommagement des têtes de vis. Lames en Acier Trempé : Fabriquées en acier de haute qualité, les lames offrent une durabilité exceptionnelle et conservent leur intégrité même sous une utilisation rigoureuse. Poignées Ergonomiques : Les poignées sont spécialement conçues pour s'adapter confortablement à la main, offrant une prise sécurisée qui améliore le contrôle lors des tâches délicates d'entretien des armes à feu. Spécifications : Matériau de la Lame : Acier trempé Design de la Pointe : Rectifié parallèle Matériau de la Poignée : Conçu sur mesure pour un confort ergonomique Avis des Clients : Nos clients apprécient énormément les tournevis de gunsmith Forster pour leur précision et leur fiabilité. Les pointes rectifiées parallèles offrent un ajustement sécurisé dans les fentes de vis, empêchant le glissement et garantissant une application efficace du couple. Les poignées ergonomiques sont saluées pour leur prise confortable, réduisant la fatigue des mains lors d'une utilisation prolongée. Dans l'ensemble, ces tournevis sont considérés comme des outils indispensables tant pour les gunsmiths professionnels que pour les passionnés d'armes à feu. Incorporer les tournevis de gunsmith Forster dans votre boîte à outils vous assure d'avoir la précision et le contrôle nécessaires pour un entretien et un assemblage méticuleux des armes à feu. Leur conception spécialisée et leur construction robuste les rendent essentiels pour obtenir des résultats professionnels en gunsmithing.



Caractéristiques

- Nom: [Tournevis d'armurier FORSTER #13](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319000035
- N° fabr.: 001161
- Couleur de la poignée: Red
- Numéro de modèle: #13
- Poignée: Screwdriver
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Poids du colis: 0.066kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 13mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 757253000102

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tournevis GUNSMITH de Forster Products, Inc.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Tournevis GUNSMITH de Forster Products, Inc.

Introduction

Merci d'avoir choisi les tournevis GUNSMITH de Forster Products, Inc. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de l'utiliser afin d'assurer votre sécurité et celle des autres.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez les tournevis hors de portée des enfants.
- Inspectez toujours le produit avant de l'utiliser pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne jamais utiliser un tournevis endommagé ou usé.
- Utilisez des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des vis ou des boulons pour éviter les blessures aux yeux.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de glissade.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le tournevis qui correspond à la taille et au type de vis que vous manipulez.
- Ne forcez pas le tournevis si la vis ne tourne pas facilement. Cela pourrait endommager la vis ou le tournevis.
- Ne jamais utiliser le tournevis comme un levier ou pour d'autres applications non prévues.
- Évitez de toucher le métal de la vis avec vos mains nues pour réduire le risque de coupures.
- Ne pas utiliser le tournevis pour des applications électriques, à moins qu'il ne soit spécifiquement conçu à cet effet.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Choisissez le bon tournevis** : Sélectionnez un tournevis de la bonne taille pour la vis que vous utilisez. Les tailles de pointe vont de 1/8" (3,1 mm) à 11/64" (4,3 mm) de large.
2. **Inspection** : Avant d'utiliser le tournevis, vérifiez qu'il n'y a pas de fissures ou d'autres dommages sur la tige ou la pointe.
3. **Utilisation** :
 - Placez la pointe du tournevis dans la fente de la vis.
 - Appliquez une pression uniforme et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
 - Si vous rencontrez une résistance, vérifiez si la vis est rouillée ou si elle nécessite un lubrifiant.
4. **Stockage** : Après utilisation, rangez les tournevis dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité, et hors de portée des enfants.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les tournevis dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et métaux.
- Si possible, recyclez les tournevis en les apportant à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits. Assurez-vous de conserver le reçu d'achat et toutes les informations pertinentes pour faciliter votre demande.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de l'utilisation des tournevis GUNSMITH de Forster Products, Inc.

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