

# Tournevis d'armurier - FORSTER Jeu de tournevis d'armurier

[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: [FORSTER Jeu de tournevis d'armurier](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319120000
- N° fabr.: 001201
- Couleur de la poignée: Red
- Numéro de modèle: Set
- Poignée: Screwdriver
- Style: Kit
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 196mm
- UPC: 757253000140

**Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES TOURNEVIS GUNSMITH](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES TOURNEVIS GUNSMITH

## Introduction

Merci d'avoir choisi le jeu de tournevis Gunsmith de Forster. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire toutes les sections attentivement avant d'utiliser les tournevis.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le tournevis est approprié pour le type et la taille de vis avec lesquels vous travaillez.
- Inspectez toujours l'outil pour détecter d'éventuels dommages ou usures avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Rangez les tournevis dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les tournevis uniquement à des fins prévues. Une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du vissage. Si vous ressentez une résistance, vérifiez s'il y a un problème de décalage ou d'autres problèmes.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne n'est à proximité pendant l'utilisation des tournevis.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la bonne taille et le bon type de tournevis pour éviter de dénuder la tête de la vis.
- Lorsque vous travaillez avec des vis dans des espaces restreints, assurez-vous d'avoir une bonne prise sur le tournevis pour éviter qu'il ne glisse.
- Si vous utilisez le tournevis #6 XL avec une tige de 12" de long, faites attention au levier et au couple appliqué pour éviter d'endommager la vis ou les matériaux environnants.
- Si vous êtes inexpérimenté ou incertain quant à l'utilisation des tournevis, demandez de l'aide ou des conseils à une personne expérimentée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection du Bon Tournevis :

- Choisissez le tournevis approprié en fonction de la taille et du type de vis.
- Les tailles de pointe varient de 1/8" (3,1 mm) à 11/64" (4,3 mm) de large et d'épaisseurs de .023" (.58 mm) à .035" (.88 mm).

### 2. Utilisation du Tournevis :

- Alignez la pointe du tournevis avec la tête de la vis.
- Appliquez une pression douce tout en tournant le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.
- Si la vis ne tourne pas facilement, arrêtez-vous et réévaluez pour éviter de dénuder ou d'endommager la vis.

### 3. Nettoyage et Entretien :

- Après utilisation, nettoyez les tournevis avec un chiffon sec pour enlever la poussière et les débris.
- Rangez les tournevis dans le boîtier en plastique souple fourni pour les protéger des dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des tournevis de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Si les tournevis sont endommagés au-delà de toute réparation, assurez-vous qu'ils soient éliminés d'une manière qui empêche de blesser les autres.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou des problèmes liés au produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

# 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)