

# Tournevis d'armurier - FORSTER Tournevis d'armurier #6 X-L

[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 Tournevis d'armurier #6 X-L](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 319120006
- N° fabr.: 001101
- Couleur de la poignée: Red
- Numéro de modèle: #6 X-L
- Poignée: Screwdriver
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 23mm
- Largeur d'expédition: 41mm
- Longueur d'expédition: 417mm
- UPC: 757253000089

Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# GUIDE DE SÉCURITÉ DES TOURNEVIS GUNSMITH

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tournevis Gunsmith #6 XL de Forster. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre tournevis. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours le tournevis pour son usage prévu.
- Gardez le tournevis hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
- Inspectez le tournevis avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le tournevis s'il est endommagé ou si la pointe est usée.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour minimiser le risque d'accidents.
- Évitez les distractions pendant l'utilisation du tournevis pour rester concentré.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la taille de pointe appropriée pour la vis sur laquelle vous travaillez afin d'éviter le glissement et les dommages.
- Appliquez une pression uniforme tout en tournant le tournevis pour éviter de dénuder la tête de la vis.
- Ne pas utiliser une force excessive ; si la vis ne tourne pas facilement, vérifiez la rouille ou d'autres obstructions.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris qui pourraient être projetés pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser le tournevis comme un levier ou un pied-de-biche, car cela peut causer des blessures ou endommager l'outil.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Choisir la Bonne Taille de Pointe :

- Sélectionnez la taille de pointe appropriée dans l'ensemble, allant de 1/8" (3,1 mm) à 11/64" (4,3 mm) de large.
- Assurez-vous que la pointe sélectionnée est compatible avec la vis sur laquelle vous travaillez.

### 2. Utiliser le Tournevis :

- Insérez la pointe du tournevis sélectionnée dans la tête de la vis.
- Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour dévisser.
- Maintenez une prise ferme sur le manche pour un meilleur contrôle.

### 3. Ranger le Tournevis :

- Après utilisation, nettoyez le tournevis pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez le tournevis dans le boîtier en plastique souple fourni pour le protéger des dommages et le garder organisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du tournevis de manière responsable.
- Si le tournevis est endommagé au-delà de la réparation, envisagez de le recycler si les réglementations

locales le permettent.

- Ne pas jeter le tournevis dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du Tournevis Gunsmith #6 XL de Forster, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec votre emballage de produit ou visiter le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. En respectant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Tournevis Gunsmith de Forster.

# 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)