

# **ULTRATECH PRECISION SCREWDRIVER - BROWNELLS ULTRATECH PRECISION SCREWDRIVER, 5/64 1-1/2" BLACK/YELLOW**

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

BROWNELLS ULTRATECH PRECISION SCREWDRIVER Le tournevis de précision Brownells Ultratech est spécialement conçu pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu qui exigent une précision extrême dans l'entretien et l'assemblage des armes. Avec une lame de 5/64 pouces de large et une épaisseur de 0,014 pouces, ce tournevis est idéal pour engager les petites vis couramment trouvées dans les armes à feu. Le capuchon rotatif est ergonomiquement conçu pour s'adapter confortablement dans la paume, avec une zone en retrait pour accueillir le bout du doigt, permettant un contrôle précis lors des tâches délicates. Un anneau codé par couleur facilite l'identification rapide parmi les outils, et le corps est proportionné pour éviter l'application d'un couple excessif, protégeant ainsi les fixations des dommages. La prise en main à coussin non glissante à huit côtés assure une prise sécurisée, améliorant le confort et le contrôle de l'utilisateur. Fabriqué en acier allié 8650 traité thermiquement, connu pour sa composition en nickel-chrome-molybdène, la lame offre une durabilité et une résistance exceptionnelles. Une finition chromée offre une résistance à la corrosion, garantissant une longévité. Caractéristiques clés : Lame de précision : largeur de 5/64 pouces et épaisseur de 0,014 pouces, adaptée aux petites vis des armes à feu. Capuchon rotatif ergonomique : conception facettée qui s'adapte à la paume ; zone en retrait pour le bout du doigt pour un contrôle précis. Identification codée par couleur : facilite la reconnaissance rapide des outils. Conception limitant le couple : corps dimensionné pour éviter un couple excessif, protégeant les fixations. Prise en main non glissante : conception à huit côtés assurant une prise sécurisée et confortable. Construction durable : lame en acier allié 8650 traité thermiquement avec une finition résistante à la corrosion. Spécifications : Largeur de la lame : 5/64 pouces Épaisseur de la lame : 0,014 pouces Longueur de la lame : 1½ pouces Longueur totale : 4? pouces Diamètre du manche : ½ pouce Diamètre du capuchon rotatif : ¾ pouce Avis des clients : Nos clients apprécient énormément le tournevis de précision Brownells Ultratech pour sa précision exceptionnelle et son design ergonomique. Les dimensions finement élaborées de la lame permettent un engagement sécurisé avec les petites vis, minimisant le risque de dommages lors de l'entretien des armes à feu. Les clients apprécient la prise confortable et le capuchon rotatif, qui facilitent les ajustements méticuleux. La construction durable, avec de l'acier allié traité thermiquement et une finition résistante à la corrosion, garantit une fiabilité à long terme, faisant de ce tournevis un outil de confiance dans leur arsenal d'armurerie. Incorporer le tournevis de précision Brownells Ultratech dans votre boîte à outils garantit une manipulation précise et contrôlée des petites vis lors de l'entretien et de l'assemblage des armes à feu. Son design spécialisé et ses matériaux de haute qualité en font un outil indispensable pour obtenir des résultats professionnels dans les tâches d'armurerie.



## Caractéristiques

- Nom: BROWNELLS ULTRATECH PRECISION SCREWDRIVER, 5/64 1-1/2" BLACK/YELLOW
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 100010684
- N° fabr.: 611078
- Couleur de la poignée: Black/Yellow
- Numéro de modèle: 5/64 1-1/2"
- Poignée: Rotating Cap Screwdriver
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .014
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 48mm
- Longueur d'expédition: 244mm
- UPC: 038728611086

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DU TOURNEVIS PRÉCISION ULTRATECH](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ DU TOURNEVIS PRÉCISION ULTRATECH

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Tournevis Précision ULTRATECH de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des informations pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser le tournevis.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le tournevis est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours le tournevis avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez le tournevis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du tournevis.
- Ne pas utiliser le tournevis à proximité de matériaux inflammables ou dans des environnements explosifs.
- Signalez toute condition dangereuse ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que l'épaisseur de la lame de 0,014 pouces convient aux fixations que vous comptez utiliser.
- Évitez d'appliquer un couple excessif sur la fixation pour prévenir les dommages au tournevis et à la fixation.
- Utilisez le capuchon rotatif pour améliorer le contrôle et la précision lors de l'utilisation.
- Assurezvous que la poignée est sèche et exempte de toute substance pouvant provoquer un glissement.
- Ne modifiez pas le tournevis de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Sélectionnez la fixation appropriée pour votre tâche.
- Assurezvous que votre zone de travail est propre et bien éclairée.

### 2. Utilisation du Tournevis :

- Tenez le tournevis par la poignée, en vous assurant d'une prise ferme.
- Alignez la lame avec la tête de la fixation.
- Appliquez une pression douce et tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer la fixation.
- Utilisez le capuchon rotatif pour aider à tourner le tournevis en douceur.

### 3. Après Utilisation :

- Nettoyez le tournevis après chaque utilisation pour enlever la saleté et les débris.
- Rangez le tournevis dans un endroit sec pour éviter la corrosion.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du Tournevis Précision ULTRATECH de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour la mise au rebut des outils en métal.
- Ne jetez pas le tournevis dans les déchets ménagers.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Tournevis Précision ULTRATECH, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou au support client pour assistance.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Tournevis Précision ULTRATECH. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre expérience avec notre 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)