

# BROWNELL'S SCREW CHEK'R - BROWNELLS METRIC SCREW CHEK'R STEEL

[Outils](#) > [Outils de Mesure](#) > [Jauge de Filetage](#)

## Identifie les filetages et donne les tailles de forets et tarauds

BROWNELL'S SCREW CHEK'R Le Brownells Screw Chek'r est un outil essentiel pour les armuriers et les machinistes, conçu pour identifier avec précision les tailles de vis et les pas de filetage. Ce gabarit de précision facilite des mesures rapides et fiables, garantissant compatibilité et efficacité dans divers projets. Caractéristiques clés : Mesure complète : Le Screw Chek'R permet une identification précise des tailles de vis et des pas de filetage, simplifiant le processus de sélection pour les remplacements ou les nouvelles applications. Construction durable : Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité, cet outil est conçu pour résister à un usage régulier dans des environnements d'atelier exigeants. Design convivial : Les marquages clairs et la disposition simple permettent des lectures faciles et précises, réduisant la probabilité d'erreurs lors des mesures. Spécifications : Matériau : Acier de haute qualité Normes de mesure : Prend en charge divers pas et tailles de filetage. Avis des clients : Les clients de Brownell's louent systématiquement le Brownells Screw Chek'r pour sa précision et sa fiabilité. La capacité de l'outil à identifier rapidement et avec précision les tailles de vis et les pas de filetage s'est révélée inestimable tant dans des contextes professionnels que pour les amateurs. Les utilisateurs apprécient la construction durable, notant qu'elle résiste à une utilisation fréquente sans compromettre la précision. Les marquages clairs et faciles à lire sont également soulignés comme un avantage significatif, facilitant un flux de travail efficace et réduisant le risque d'erreurs de mesure. Incorporer le Brownells Screw Chek'r dans votre trousse à outils garantit une identification précise des vis, améliorant la qualité et l'efficacité de vos projets d'armurerie et de mécanique.

MM DIAMETER	MM PITCH	INCH DIAM.	COM. PITCH	FINE PITCH
2	.079	.4	.25	.30
2.2	.087	.46	.25	.30
2.3	.098	.45	.30	.35
3	.118	.5	.35	.40
3.5	.138	.5	.35	.40
4	.157	.7	.5	.60
4.5	.177	.79	.5	.60
5	.197	.8	.5	.60
5.5	.217	.9	.5	.60
6	.236	1.	.5	.60
7	.276	1.	.5	.60

## Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS METRIC SCREW CHEK'R STEEL](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080670002
- N° fabr.: 02120
- Couleur: Steel
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Metric
- Poids du colis: 0.181kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 107mm
- Longueur d'expédition: 175mm
- UPC: 050806017573

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Brownells Screw Chek'](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Brownells Screw Chek'r

## Introduction

Le Brownells Screw Chek'r est un outil essentiel pour les armuriers et les machinistes, conçu pour identifier avec précision les tailles de vis et les pas de filetage. Bien que cet outil soit conçu pour être sûr et efficace, il est important de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Tenez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez l'état de l'outil avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez l'outil dans un environnement de travail propre et bien éclairé.
- Conservez l'outil dans son étui ou son emplacement désigné lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas l'outil lorsqu'il est utilisé pour mesurer. Cela pourrait entraîner des erreurs de mesure ou endommager l'outil.
- Évitez de toucher les bords tranchants des vis ou des outils de filetage.
- Ne pas utiliser le Screw Chek'r pour des tailles ou des types de vis qui ne sont pas spécifiquement indiqués dans le manuel d'utilisation.
- Portez des lunettes de protection si vous utilisez l'outil dans un environnement où des débris peuvent être projetés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'outil est propre et en bon état avant utilisation.
- Lisez attentivement les instructions fournies avec l'outil.

### 2. Mesure des Vis :

- Placez la vis à mesurer sur le gabarit du Screw Chek'r.
- Alignez la vis avec les marquages clairs pour déterminer la taille et le pas de filetage.
- Notez les résultats pour vos références.

### 3. Vérification de la Compatibilité :

- Utilisez le Screw Chek'r pour vérifier la compatibilité des vis avec les pièces que vous utilisez.
- Consultez les spécifications de votre projet pour assurer que les tailles mesurées correspondent aux exigences.

### 4. Stockage :

- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr après utilisation.
- Évitez de le laisser dans des endroits où il pourrait être exposé à l'humidité ou à des températures extrêmes.

## Instructions de Mise au Rebut

- Lorsque l'outil arrive en fin de vie ou s'il est endommagé audelà de la réparation, assurezvous de le jeter conformément à la réglementation locale sur les déchets.
- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers. Recyclezle si possible, ou déposezle dans un centre de recyclage approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'utilisation de votre Brownells Screw Chek'r, veuillez consulter le site web de Brownells ou contacter leur service client. Assurez-vous de conserver le reçu d'achat pour toute demande de service ou de garantie.

Suivez ces directives pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre Brownells Screw Chek'r. Votre sécurité et celle des autres sont primordiales.

# 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)