

BROWNELL'S Jauge de pas de vis - U.S. SCREW CHEK'R en acier

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

Identifie les filets et donne les tailles de forets et de 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.



Caractéristiques

- Nom: [U.S. SCREW CHEK'R en acier](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080670001
- N° fabr.: 02110
- Couleur: Steel
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: US
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 5mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 178mm
- UPC: 050806017566

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi le SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL. Cet outil est conçu pour vous aider à déterminer la taille, le pas de filetage, le diamètre, la longueur, la série de taraudage, la taille de forets de corps et le foret de taraudage pour les vis à machine. Il peut également être utilisé pour vérifier la taille des vis à bois et des vis en tôle, ainsi que des rivets standard. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement l'outil pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser l'outil s'il est endommagé ou ne fonctionne pas correctement.
- Suivez toutes les instructions fournies pour éviter les accidents ou les blessures.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du SCREW CHEK'R.
- Manipulez l'outil avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation de l'outil pour éviter la rupture.
- Assurez-vous que la zone d'utilisation est dégagée de tout obstacle ou danger.
- Rangez l'outil dans un endroit sec et sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter les dommages et garantir sa longévité.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous d'avoir une surface propre et plane pour travailler.
- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris les vis à mesurer.

2. Utilisation du SCREW CHEK'R

- Identifiez la vis que vous souhaitez mesurer.
- Alignez la vis avec le gabarit approprié sur le SCREW CHEK'R.
- Lisez la taille, le pas de filetage, le diamètre et la longueur directement sur le gabarit.
- Pour les vis à machine, utilisez le Modèle de filetage américain pour vérifier les tailles de #1 à 5/16" en NC, NS et NF.
- Pour les vis métriques, utilisez le Modèle de filetage métrique pour obtenir le diamètre et la longueur en pouces et mm, ainsi que le pas en mm.

3. Couper et redresser les vis

- Si vous devez couper des vis non durcies à la longueur, utilisez des outils de coupe appropriés conçus pour le métal.
- Pour redresser des vis tordues, appliquez doucement une pression dans la direction opposée de la courbure. Évitez d'appliquer une force excessive pour éviter la rupture.

Instructions de disposition

- Disposez du SCREW CHEK'R de manière responsable dans un centre de recyclage désigné.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.
- Ne pas jeter l'outil dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de contact pour un support supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer au point de contact approprié fourni par le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du SCREW CHEK'R BROWNELLS U.S. SCREW CHEK'R STEEL. Merci de votre attention à la sécurité.

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