

BROWNELL'S Jauge de pas de vis droits - Jauge de pas de filetage droit, métrique

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

Trois outils mesurent la plupart des filetages standards dans le monde

GAUGE DE PAS DE FILET DROIT BROWNELL'S Le gauge de pas de filet droit Brownells est un outil indispensable pour les armuriers et les machinistes, conçu pour déterminer avec précision le pas de filetage de divers éléments de fixation et composants filetés. Fabriqué entièrement en acier de haute qualité, ce gauge garantit durabilité et performance à long terme dans n'importe quel atelier. Caractéristiques clés : Filets découpés avec précision : Chaque lame présente des filets découpés avec précision, permettant une mesure exacte et une identification des pas de filetage. Marquages permanents : Les tailles sont estampillées de manière permanente sur chaque feuille, offrant une identification claire et facile sans risque de s'estomper avec le temps. Plage de mesure complète : Le gauge comprend plusieurs lames pour couvrir une large gamme de tailles de filetage, augmentant sa polyvalence pour diverses applications. Spécifications : Matériau : Construction entièrement en acier pour une durabilité accrue. Nombre de lames : 24 lames pour les mesures métriques à 60° ; 28 lames pour les mesures British Standard Whitworth (BSW) à 55°. Normes de mesure : Pas de filetage métriques et britanniques (BSW). Avis des clients : Nos clients louent constamment le gauge de pas de filet droit Brownells pour sa précision et sa facilité d'utilisation. Les marquages de taille estampillés de manière permanente sont particulièrement appréciés, car ils facilitent une identification rapide et réduisent la probabilité d'erreurs lors des mesures. De plus, la construction robuste entièrement en acier reçoit des retours positifs pour sa capacité à résister à une utilisation régulière sans compromettre la précision. Incorporer le gauge de pas de filet droit Brownells dans votre boîte à outils garantit une identification et une mesure précises des filets, simplifiant vos projets d'armurerie et de mécanique avec confiance.



Caractéristiques

- Nom: [Jauge de pas de filetage droit, métrique](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 592690024
- N° fabr.: MTPG 69-M
- Couleur: Steel
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: Metric
- Poids du colis: 0.041kg
- Hauteur d'expédition: 14mm
- Largeur d'expédition: 78mm
- Longueur d'expédition: 132mm
- UPC: 050806023260

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le GAUGE DE PAS DE FILET DROIT BROWNELL'S METRIC THREAD PITCH GAUGE STEEL](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le GAUGE DE PAS DE FILET DROIT BROWNELL'S METRIC THREAD PITCH GAUGE STEEL

Introduction

Merci d'avoir choisi le GAUGE DE PAS DE FILET DROIT BROWNELL'S METRIC THREAD PITCH GAUGE STEEL. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le gauge.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le gauge est utilisé dans un environnement bien éclairé et propre pour éviter les accidents.
- Inspectez toujours le gauge pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez le gauge hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour prévenir les blessures.
- Utilisez le gauge uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce guide.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le gauge avec soin pour éviter les bords ou pointes tranchants qui pourraient causer des blessures.
- Portez toujours des gants de protection lors de la manipulation du gauge pour prévenir les coupures ou abrasions.
- Lors de la mesure, assurezvous que vos mains et la pièce à travailler sont stables pour éviter les glissades.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la mesure des filets, car cela peut entraîner des lectures inexactes ou des dommages.
- Ne soumettez pas le gauge à des températures extrêmes ou à des substances corrosives.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Rassembliez tous les outils supplémentaires dont vous pourriez avoir besoin pour la mesure.

2. Utilisation du Gauge :

- Sélectionnez la lame appropriée pour la taille de filet que vous souhaitez mesurer. Les tailles sont estampillées de manière permanente sur chaque feuille pour une identification facile.
- Alinez la lame sélectionnée avec le filet à mesurer. Assurezvous qu'elle s'ajuste parfaitement sans forcer.
- Lisez la mesure attentivement sur le gauge. Assurezvous de noter l'angle du filet (60° pour le métrique et 55° pour le British (BSW)).
- Enregistrez la mesure pour référence future.

3. Après Utilisation :

- Nettoyez le gauge après chaque utilisation pour enlever toute débris ou contaminant.
- Rangez le gauge dans un endroit sûr et sec, de préférence dans un étui de protection, pour éviter les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le gauge conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Si le gauge est endommagé audelà de la réparation, assurezvous qu'il est éliminé en toute sécurité pour prévenir tout risque potentiel.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez contacter le fabricant. Assurezvous de fournir des informations détaillées sur votre produit et la nature de votre demande.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre GAUGE DE PAS DE FILET DROIT BROWNELL'S METRIC THREAD PITCH GAUGE STEEL. Merci de votre attention à ces instructions de sécurité importantes.

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