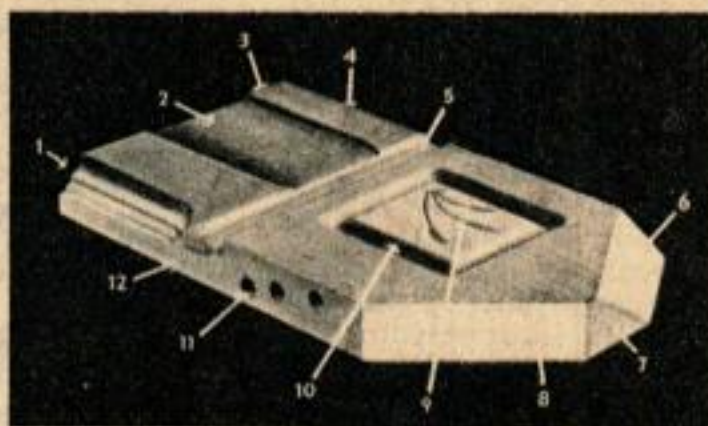
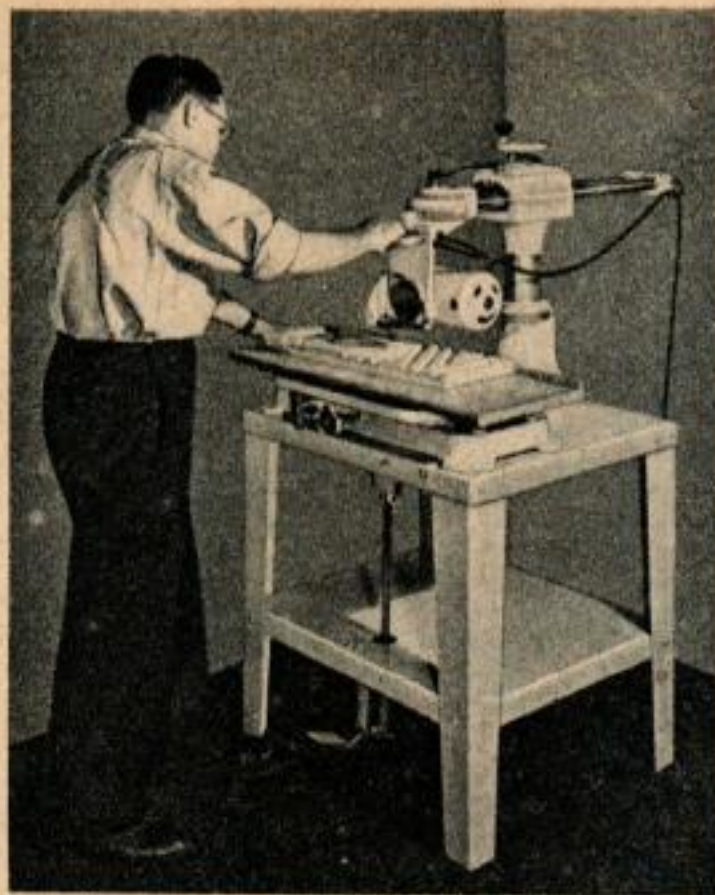
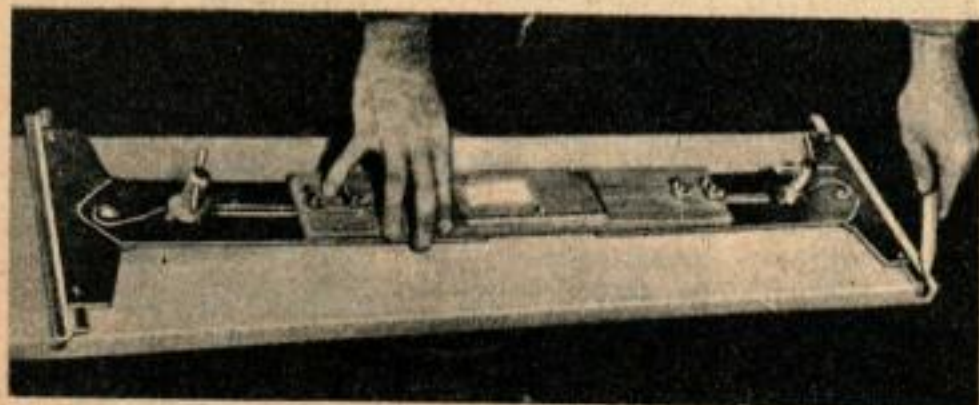
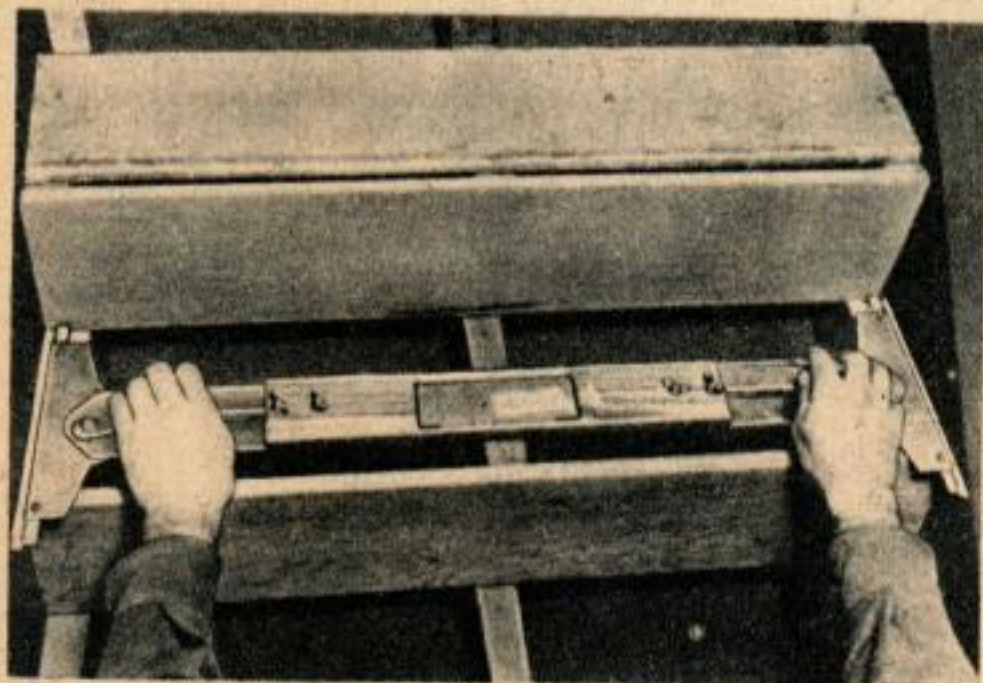


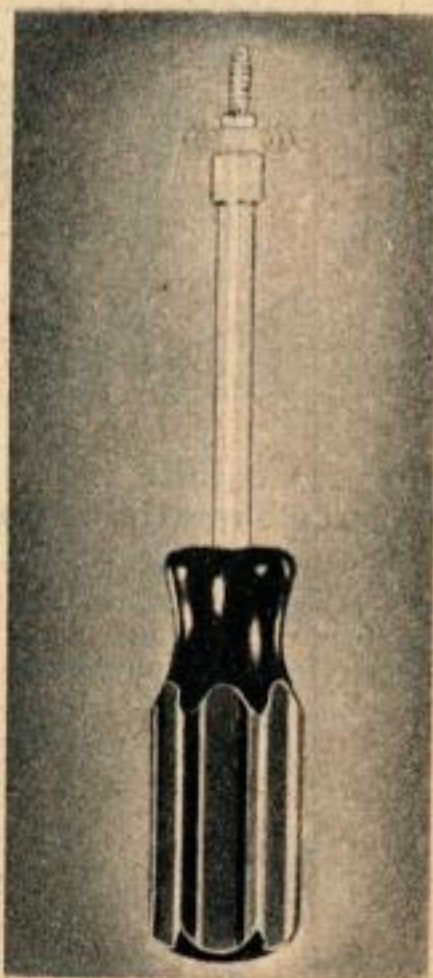
Nouveautés



Une scie radiale à deux vitesses souvent employée pour les petits travaux d'atelier est également très utile pour des professionnels. Les accessoires comprennent: une table à percer, une table à dégauchir, un gabarit pour coupes transversales, des arbres pour le polissage, des têtes pour moulure et un tour à bois. Le bloc numéroté ci-dessus donne une idée de la multiplicité des travaux qui peuvent être faits.

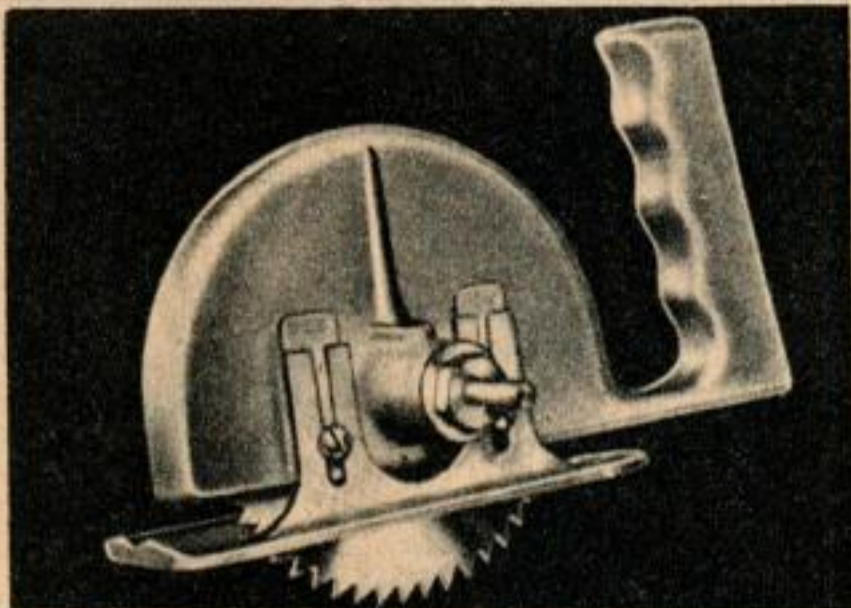


Ce gabarit automatique pour la mesure et le réglage des marches d'escaliers, des étagères de meubles, des parquets, etc. simplifie et accroît la vitesse d'exécution du travail. Les deux extrémités du gabarit sont réglées pour mesurer les encombrements, comme il est indiqué sur la figure, et sont mises contre les parois latérales des escaliers, puis le montage est bloqué. Le gabarit est ensuite placé contre la planche pour faire le tracé.

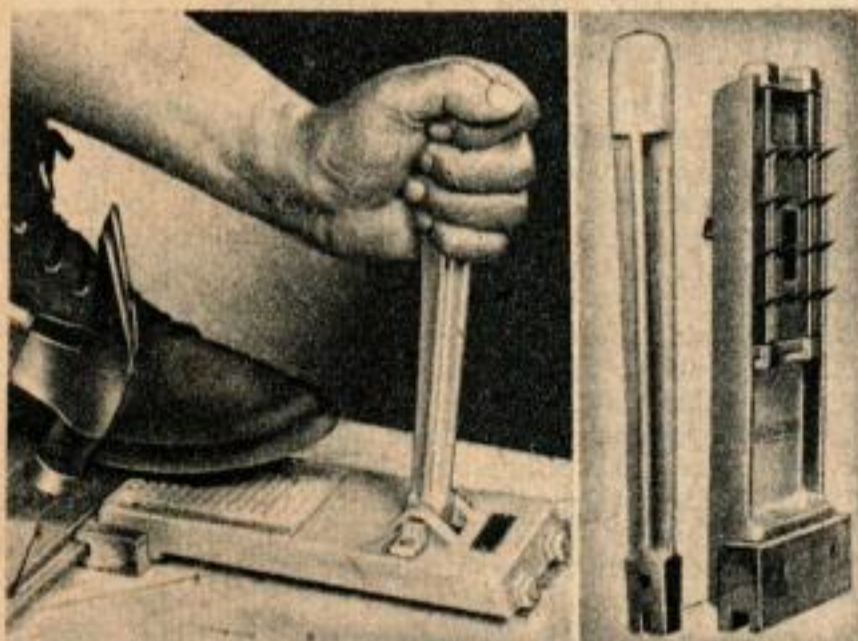


Clé magnétique pour écrous ou boulons à têtes hexagonales comprenant un aimant puissant dans la tête hexagonale, ce qui maintient l'écrou en place et permet de boulonner et visser dans les endroits difficiles à atteindre. On opère d'une main avec cet outil, l'autre main est libre pour tenir les pièces à assembler. L'outil a environ la longueur d'une clé à tube moyenne. Se fait en dimensions courantes depuis 6 mm jusqu'à 12 mm.

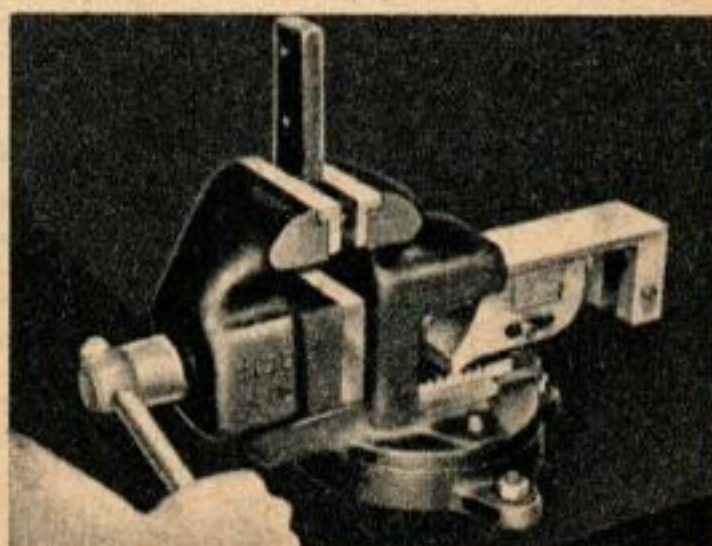
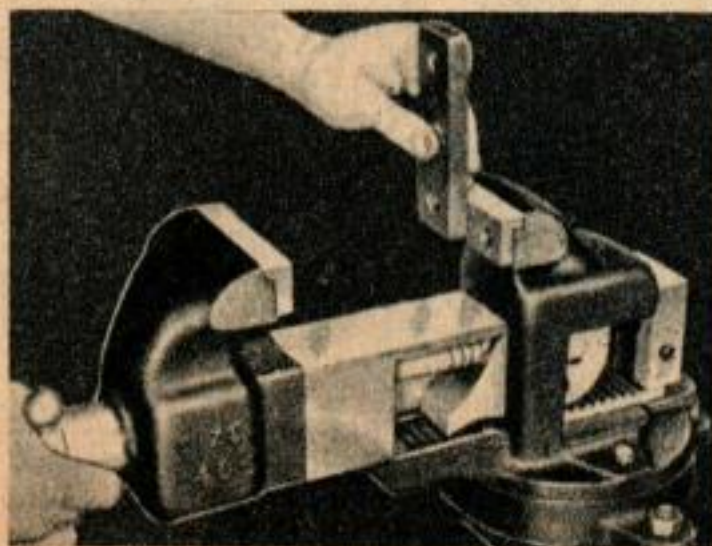
dans l'Outillage



Accessoire de scie circulaire pour être utilisé avec n'importe quelle perceuse électrique de 6 mm, à une lame de 100 mm qui peut servir pour le sciage de long et les coupes transversales. La scie convient pour des coupes de 6 à 30 mm.



Ce vérin d'un type nouveau économise du temps quand on recouvre le parquet. Il a beaucoup d'autres applications telles que serrer des pièces à clouer ensemble.



Dame ou tasseur spécial pour la terre et le remplissage de gravier représentée ici en action. Elle est actionnée par un piston coulissant dans un cylindre dans lequel un mélange combustible est enflammé par une étincelle de magnéto. Le coup de piston peut être utilisé pour faire remonter une dame de 30 à 50 cm. Elle retombe par son propre poids. Cet appareil est actionné par un homme et tasse 10 m³ à 20 m³ de terre par heure pour un litre de combustible, mélange formé d'essence et d'huile semblable à celui qui est utilisé dans les moteurs à deux temps.

Cet étau portatif pour mécaniciens, métallurgistes est simple, rapide à se mettre en position de travail et commode. Comme indiqué dans les deux photos ci-dessous la poignée est tournée dans le sens du dévissage pour libérer la mâchoire mobile qui glisse ensuite en n'importe quelle position. Après engagement, la poignée est serrée de la manière habituelle, comme il est indiqué sur la figure de droite ci-dessous. Cette construction élimine la nécessité de tourner la poignée pour ouvrir ou fermer les mâchoires de l'étau.