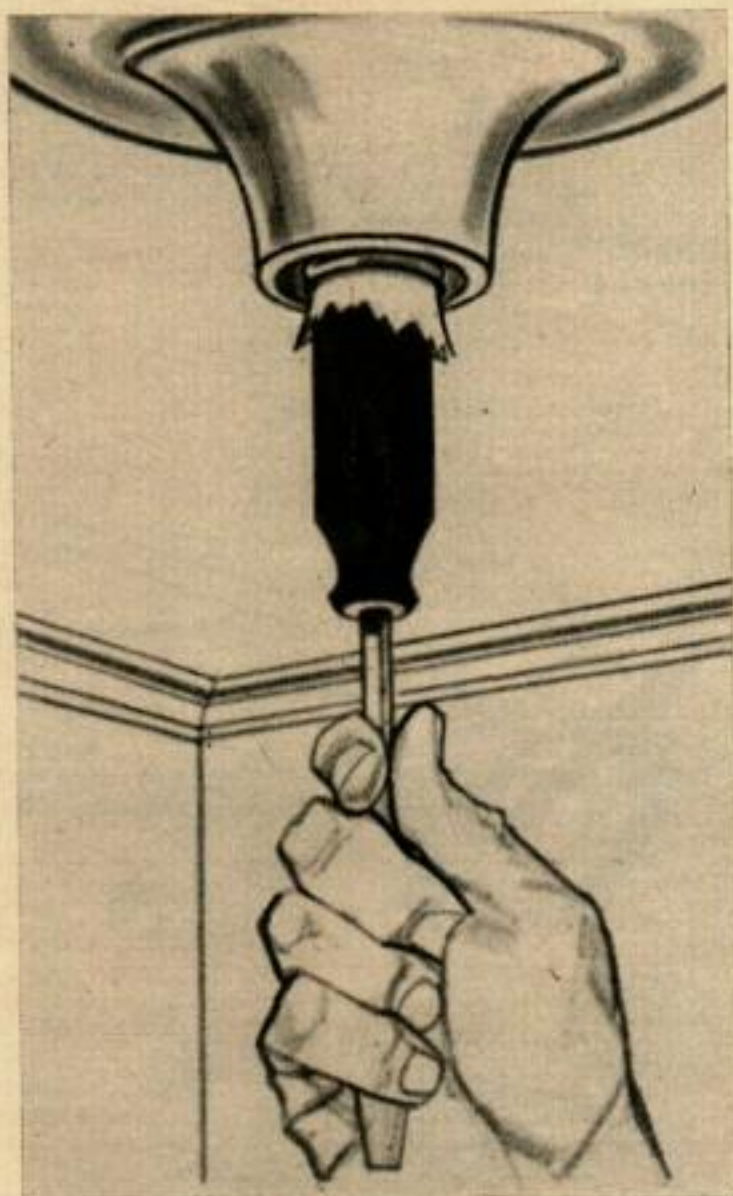


SOLUTION DES PROBLÈMES MÉNAGERS



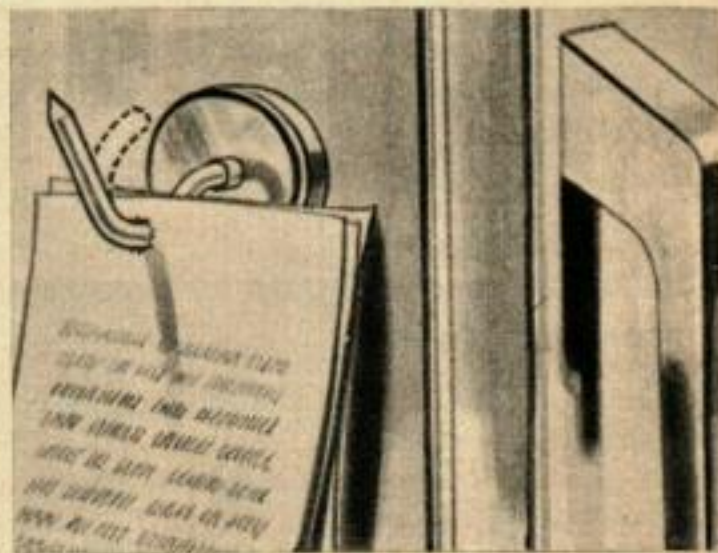
LE MOYEN LE MOINS DANGEREUX pour enlever la base d'une ampoule électrique brisée, c'est de l'enfoncer et de la tourner avec la poignée isolante d'un tournevis que l'on tient par la partie métallique.



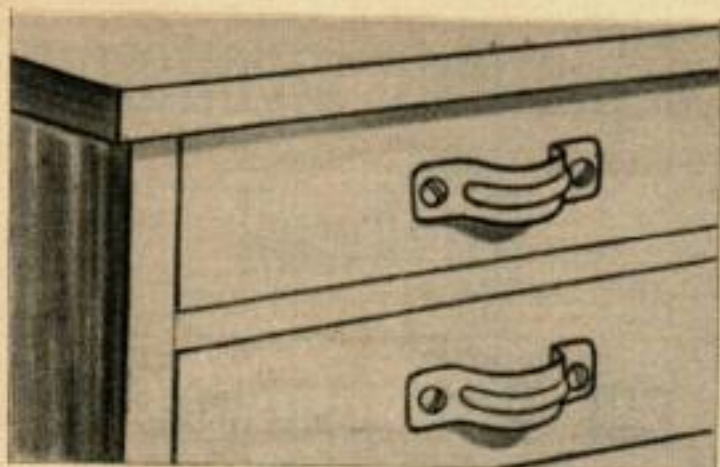
QUAND ON FIXE UN NOUVEAU MANCHE AU MARTEAU, il est bon de couvrir de colle blanche l'intérieur du marteau et le bout du manche, avant d'enfoncer le manche. On coupe ensuite le bout qui dépasse avec une scie à métaux. Il est rarement nécessaire d'enfoncer un coin.



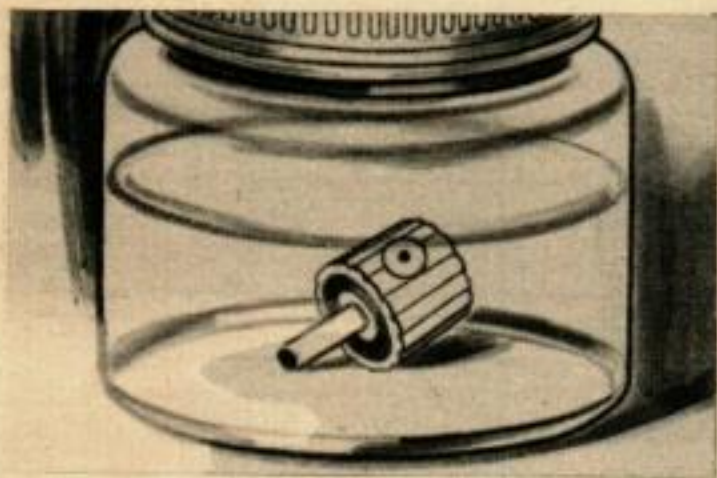
DES RONDS DE CAOUTCHOUC, coupés d'une gomme de crayon et collés en dessous d'une horloge, d'un cendrier ou d'un autre objet du même genre, ont pour effet non seulement d'amortir les vibrations mais d'éviter d'entamer le vernis des meubles.



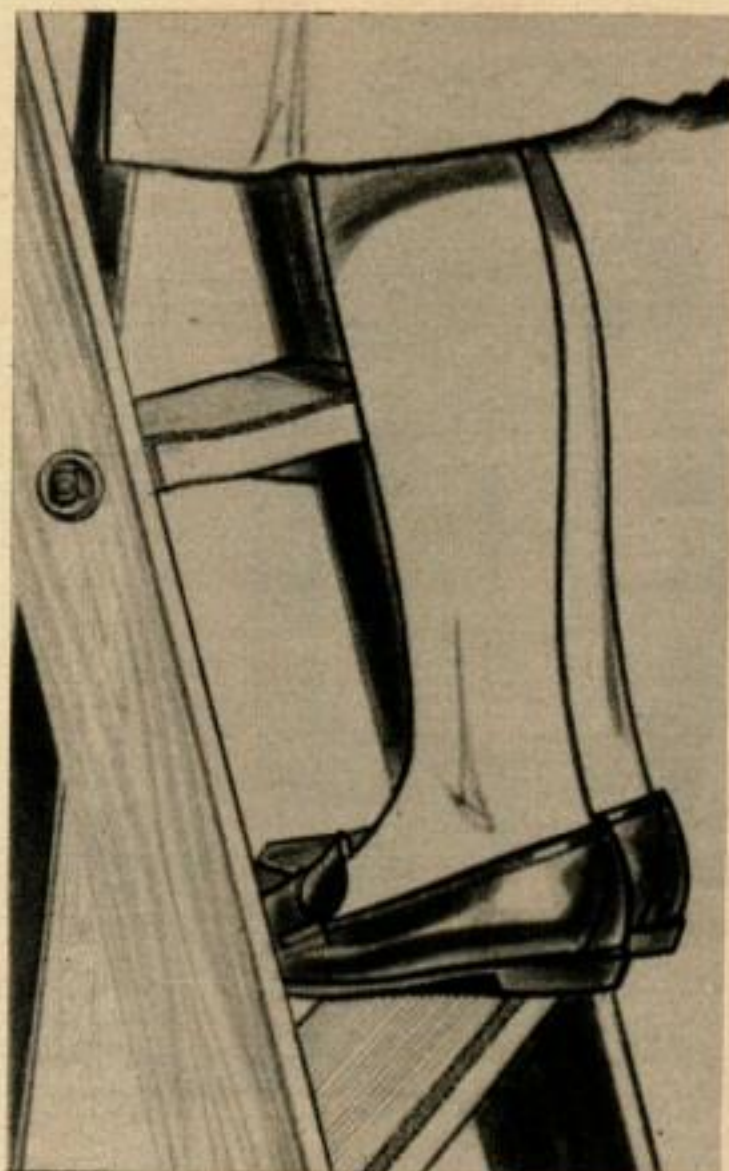
CE CROCHET POUR PAPIER qui peut être fixé et enlevé facilement est un simple crochet à base magnétique qu'on a légèrement redressé et dont le bout a été rendu pointu à la meule ou avec une lime.



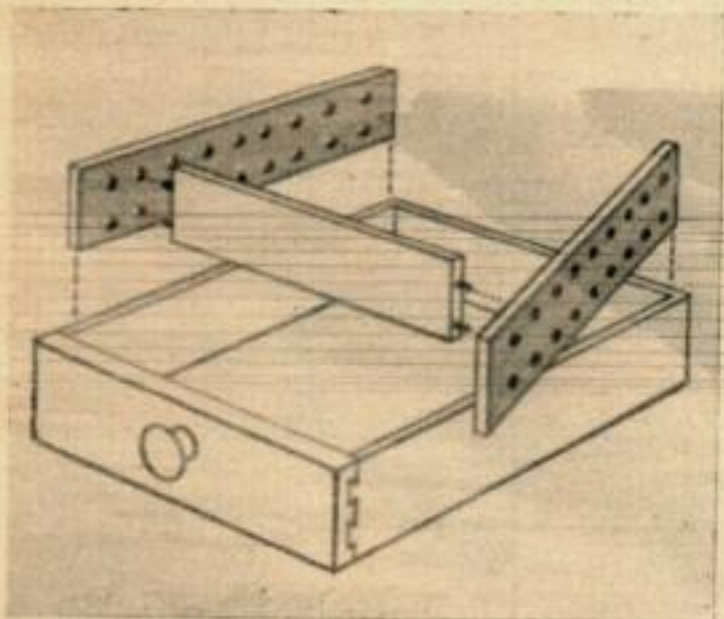
ON PEUT IMPROVISER A BON COMPTE DES POIGNEES DE TIROIR pour meubles d'atelier avec des lames de fixation de câbles électriques. En les recouvrant de peinture émaillée de couleur vive, on obtient un effet décoratif.



POUR EMPECHER L'EMBOUCHURE D'UNE BOITE DE PEINTURE ou de vernis sous pression de se boucher, enlever l'embouchure après chaque usage pour la conserver dans un petit bocal contenant du liquide dissolvant de peinture. De cette manière, la peinture ne séchera pas dans l'embouchure.



EN COUVRANT D'UNE BANDE DE GARNITURE de joint de porte le bord des marches de l'escabeau, on protège les jambes et on évite de faire des accrocs aux bas.



DES CLOISONS DE TIROIR FACILES A ENLEVER sont taillées dans une planche de 6 mm. On enfonce deux clous à chaque bout. Ces clous s'encastrent dans une lame d'isorel de 6 mm que l'on place de chaque côté du tiroir.



IL EST POSSIBLE DE REMPLACER AVANTAGEUSEMENT le bouton de l'interrupteur d'une lampe de chevet ou de colonne avec une écrou de fil métallique. Le filetage cône s'adapte bien sur la tige filetée de l'interrupteur et on ne risque pas de secousse puisque l'écrou est bien isolé.