

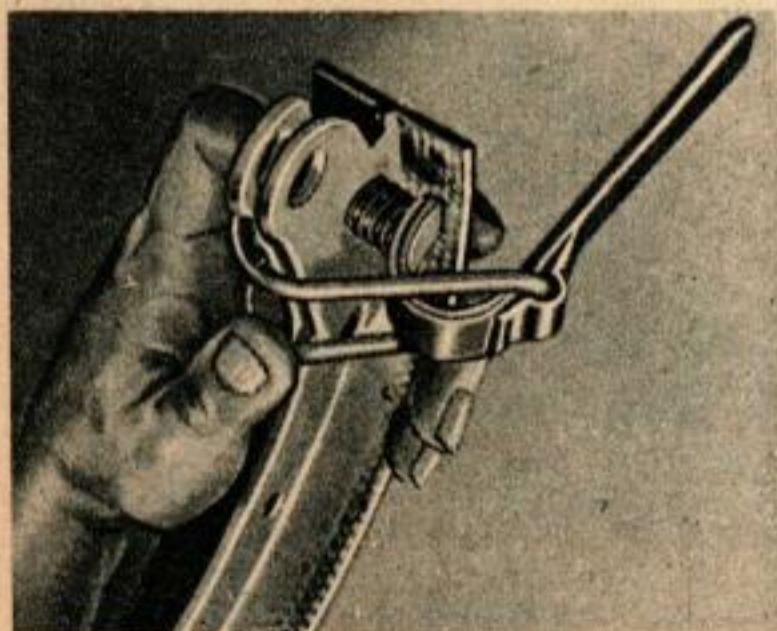
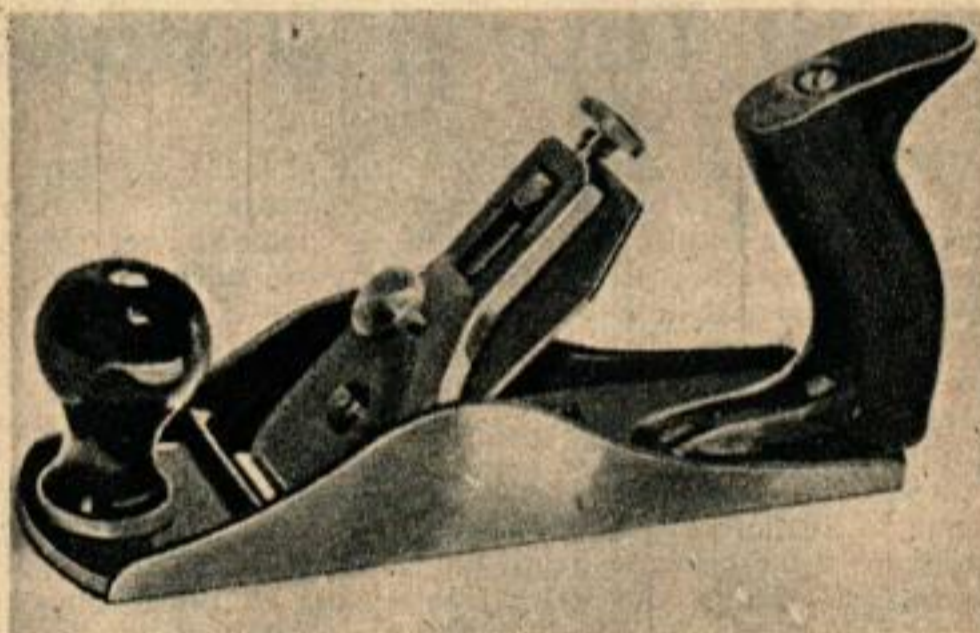


Nouveautés

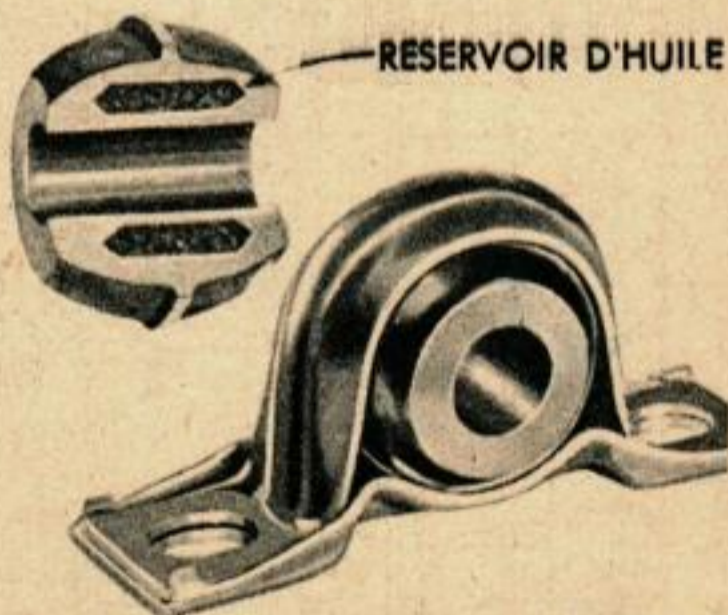


Outil à moteur électrique, à plusieurs usages très utile pour les charpentiers, plombiers, électriciens et amateurs. Il comporte quelques nouveautés intéressantes: moteur universel de la dimension des moteurs d'outils portatifs, 2 vitesses, tête à 2 prises de mouvement perpendiculaires sur laquelle on peut monter tous outils tels que: forets, scies, ponceuses, meules. En plus de la poignée, on remarque un arceau que l'on passe sur l'avant-bras et qui permet de tenir l'outil solidement.

Rabot métallique dont le mécanisme est très simplifié par rapport au système utilisé depuis longtemps sur les rabots de ce genre. La longueur de la lame se règle au moyen d'une vis à petit pas dont la tête est en haut, afin d'en faciliter l'emploi en cours de travail. La vis de blocage est perpendiculaire à la lame. Le fonctionnement se fait sans broutage et le déroulement des copeaux est automatiquement assuré par le contre-fer.

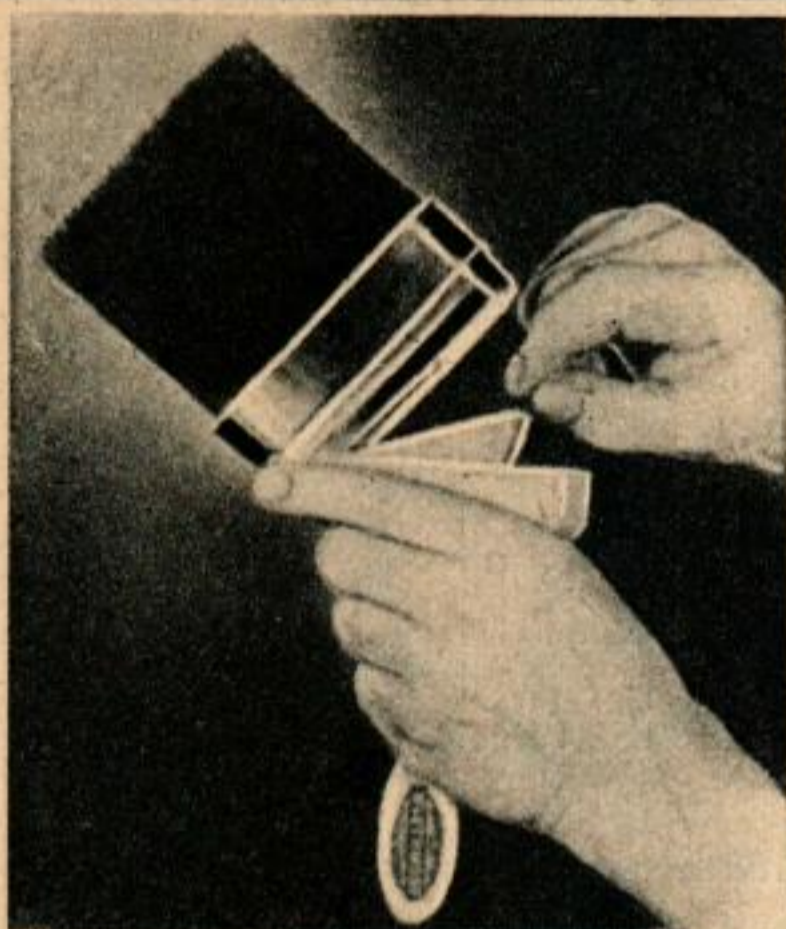


Outil pour les freins des voitures Chevrolet. Il sert à enlever et à poser rapidement et facilement la broche de verrouillage des garnitures sans aucun risque de se pincer les doigts. On évite le démontage de la garniture et la broche peut être atteinte sans difficulté.



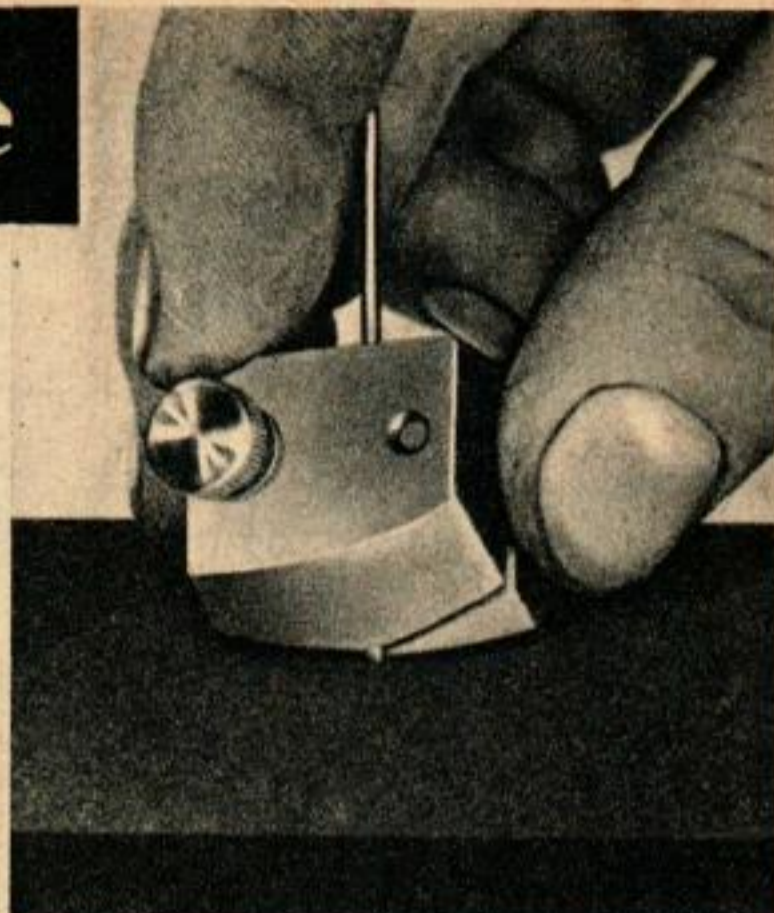
Paliers auto-graisseurs. Ils supportent de lourdes charges et permettent d'atteindre des vitesses allant jusqu'à 4000 tr/min. On les utilise dans des nombreuses applications où l'on employait autrefois les roulements à billes. Le palier proprement dit est formé d'un manchon en métal fritté et la cavité renferme du fer poreux imprégné d'huile en quantité suffisante pour toute la vie du palier.

dans l'Outillage

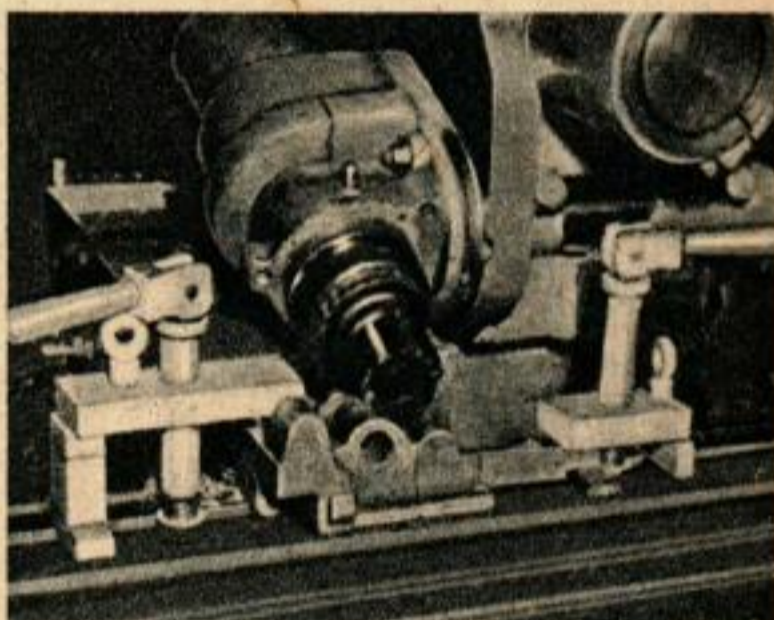


Pinceau pour peindre les plafonds. Il évite la chute des gouttes de peinture lorsqu'on peint un plafond. Le liquide coule le long des soies et il est conduit dans un petit récipient logé dans le manche, au-dessous de la ferrure. Un déclic permet de libérer immédiatement la ferrure du manche, lorsqu'on veut vider le récipient à peinture.

Nouveau système de fixation pour machines-outils. Il a pour but d'accélérer les fixations lorsqu'on fait un grand nombre de pièces semblables. Le fonctionnement est commandé par un levier à came. On peut faire varier à volonté la hauteur de prise de l'outil grâce aux dents de la tige qui entrent dans les dents de la came. Cet accessoire est très commode, surtout sur les fraiseuses.



Guide pour l'affûtage correct des forets. Il permet de tenir le foret convenablement pour l'affûter sur une pierre. Le passage à la pierre est utile pour les forets de petit diamètre, car il leur donne une forme correcte assurant un perçage bien régulier. L'appareil peut convenir à un grand nombre de diamètres différents.



Tournevis à magasin. Un des outils les plus utiles pour les électriciens, les automobilistes et les bricoleurs. Il permet le remplacement rapide d'un outil par un autre. Le manche renferme un tournevis spécial pour vis Philips n° 2, une lame de 7 mm et une de 5 mm. Le manche est en matière plastique très dure.

