

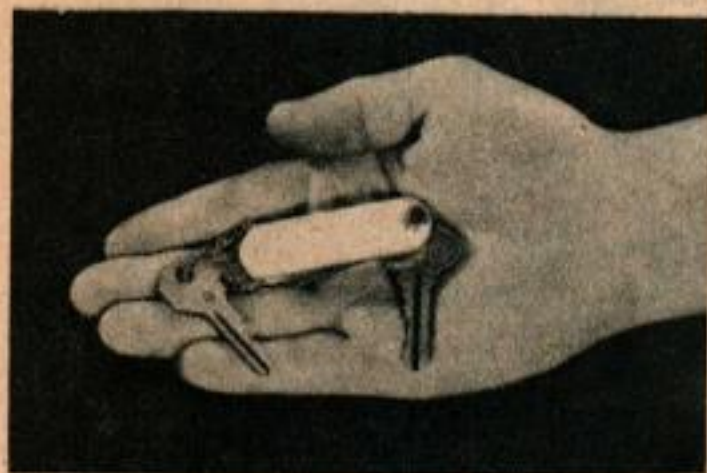
Du Nouveau



Cette plaquette protectrice pour la partie inférieure de vos portières empêche les marques de pieds sur votre nouvelle voiture. En plastique transparent, ces feuilles, qui résistent aux coups de pieds, sont rapidement mises en place. La boue, la graisse et autres taches s'en vont facilement avec un chiffon souple.

Un système d'éclairage de secours pour votre voiture (pas de photo à ce sujet) vous permet de conduire en toute sécurité quand vos phares s'éteignent, alors que vous roulez rapidement sur une grande route. Un relais allume les lumières auxiliaires tels que lampe de brouillard à l'instant même où les phares s'éteignent. Simple à installer, ce système ne nécessite aucun bouton supplémentaire sur le tableau de bord.

Cette barre de sûreté qui sert de repose-bras, protège le passager qui est sur le siège avant, en l'empêchant, en cas d'accident ou d'arrêt brusque d'être projeté en avant contre le pare-brise ou le tableau de bord. Quand on ne l'utilise pas, la barre se rabat contre la porte où elle fait un accoudoir pratique. Cette barre empêche aussi les enfants de tomber.



Ce porte-clé vous permet d'en sortir une, tout en laissant les autres enfilés sur leur chaîne. Avec lui, vous pouvez laisser votre clé d'allumage sur la voiture pour le surveillant du garage et emmener les autres avec vous. La clé d'allumage est fixée à une extrémité du boîtier en matière plastique, tandis que les autres clés sont enfilées sur une chaîne. L'action d'un ressort sur le boîtier permet, si vous le désirez, de retirer la chaîne. Cependant, en temps normal, ce ressort est assez fort pour maintenir le tout.

pour les Automobilistes

Cet appareil universel pour essayer les batteries des voitures peut aussi servir pour les câbles, les régulateurs de tension, les générateurs et le moteur du démarreur. C'est un appareil à pointes de test et il n'est pas nécessaire de déconnecter les câbles de la batterie pour faire l'essai. Construit en cuivre massif, l'appareil renferme un voltmètre et un ampèremètre. Pour mesurer les tensions en charge, une résistance est incorporée à l'appareil. Les câbles et le démarreur sont essayés simplement par induction. Les cadrans sont éclairés pour faciliter la lecture. En réglant l'appareil, on peut s'en servir sur les batteries de camions.



Cet indicateur de niveau d'eau vous signale quand le niveau de l'eau est trop bas dans le radiateur pour que le refroidissement soit efficace. Une lampe au néon montée sur la colonne de direction éclaire l'indicateur. Le courant qui la fait marcher est pris sur un câble des bougies. Le dispositif peut être mis en place en 15 minutes.

Se raser en voyage n'est plus un problème avec un rasoir électrique qui fonctionne sur 6 ou 110 volts. Le rasoir a deux cordons d'alimentation, l'un pour la batterie de l'automobile, l'autre pour la maison, sur courant continu ou alternatif.

