

Nom : MULTIMOTEUR

Période : 1938 à 1953

Pays : France

Type : non meccanoïde.

Appareillage ou jouet instructif et de démonstration pour la constitution de machines et de dispositifs électriques divers.

Fabriqué par : Mrs Maurice LATOUR et Louis-Pierre MONCHANIN

Le brevet d'Invention a été déposé le 9 Mai 1938 à Paris

Diamètre des trous : variable souvent 4,6 mm

Diamètre des axes : 3 mm

Espacement des trous : variable, souvent 18 mm

Boîtes disponibles : La gamme Multimoteur était divisée en plusieurs groupes concernant le montage des Moteurs (Diffusion et 1^{er} Cycle), des Transformateurs (Alimentation), des Interrupteurs, Fusibles... (Appareillage), Mécanique (comprenant un certain nombre d'engrenages), etc... Dans chacun des groupes une série de boîtes progressives permettait l'évolution. Ce qui représente un nombre de boîtes considérable.

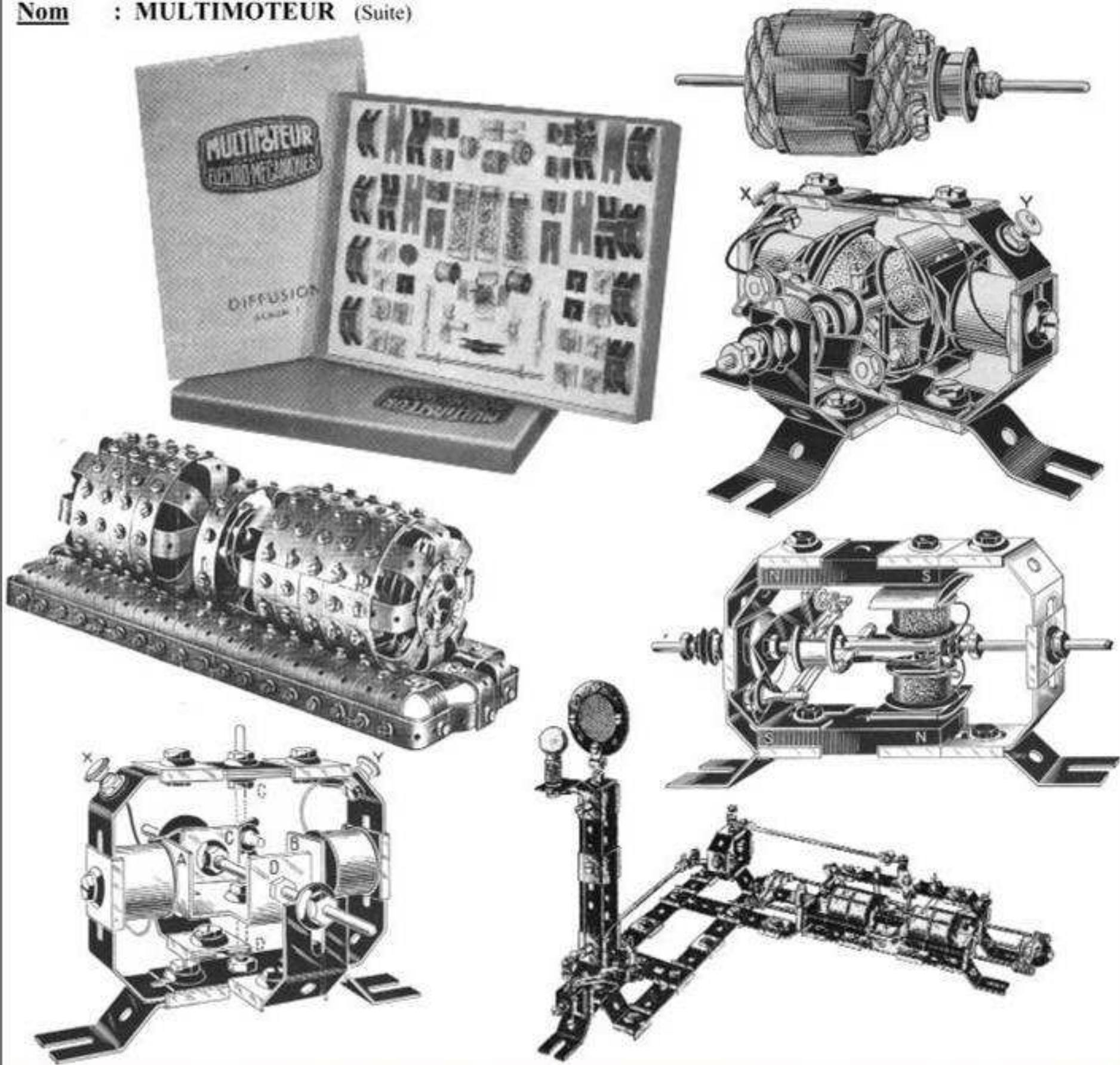
Différentes pièces : 198

Couleurs : acier bruni, laiton, aluminium, bakélite

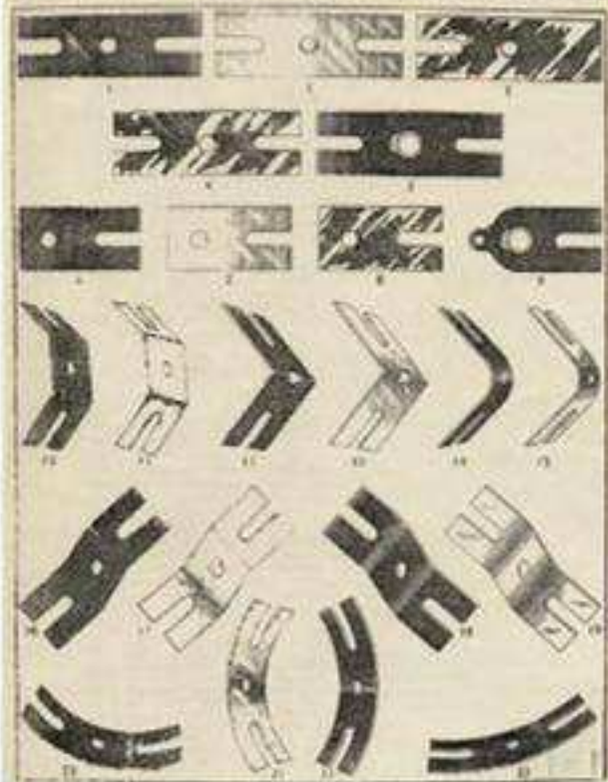
Moteurs : de très nombreux moteurs peuvent être construits



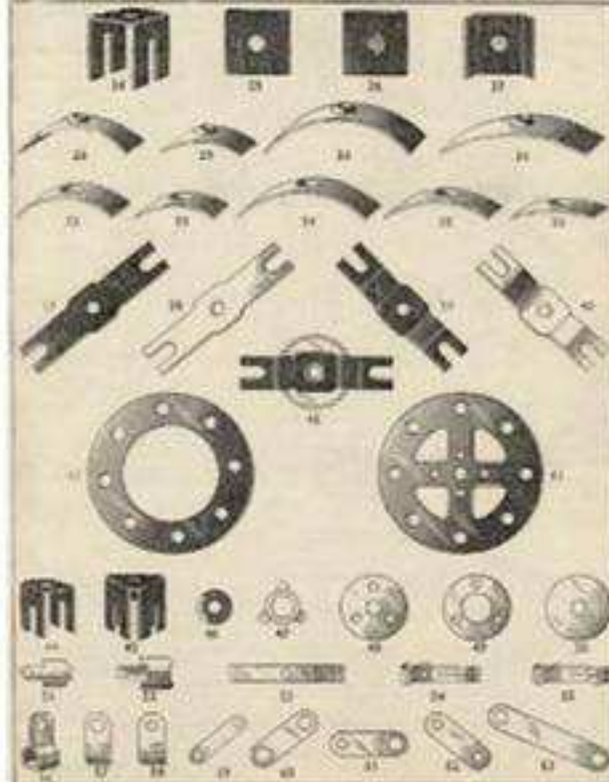
Nom : MULTIMOTEUR (Suite)



MATÉRIEL ET OUTILLAGE MULTIMOTEUR



MATÉRIEL ET OUTILLAGE MULTIMOTEUR



MATÉRIEL ET OUTILLAGE MULTIMOTEUR

