

Nom : CONSTRUC

Période : 1937 ?... 1946-1950...

Pays : France

Type : Non Meccanoïde (Bandes à plier, axes et roues) *

Fabriqué par : Ageteco-Crebert (Suresnes)

Diamètre des axes : 3,5 mm

Espacement des trous : variable

Boîtes disponibles : 1 à 8 +

une boîte de Luxe avec pièces colorées et engrenages

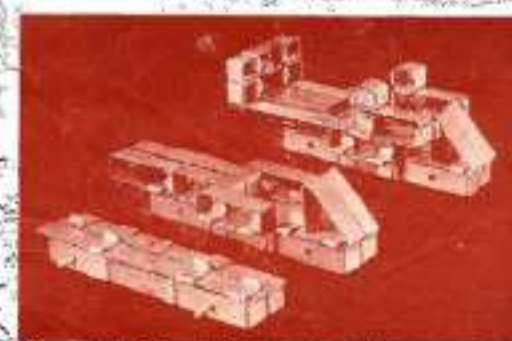
Differentes pièces : 35

Couleurs : Fer étamé

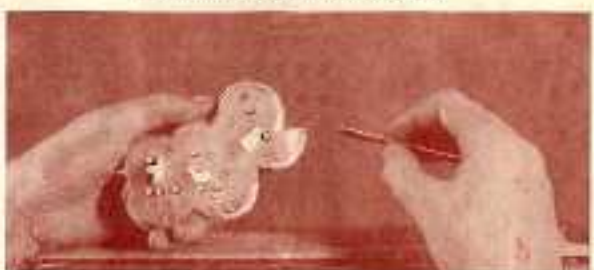
Moteurs : Aucun



* Ce jeu français de l'après guerre a le mérite de l'originalité : des bandes en fer blanc de longueurs variables et de 12,5 mm de largeur, pas ou peu perforées, sont courbées à la forme désirée en utilisant l'Appareil de Torsion en ZAMAC accompagnant la boîte N°1. Les bandes ainsi mises en forme sont assemblées par des agrafes. Les axes ont un sillon circulaire à chaque extrémité pour bloquer les roues à l'aide de clavettes. Les roues, de deux espèces (rail ou route), de 30 mm de diamètre, sont en fer blanc également.



Le principe fondamental de ce jeu de Construction, de conception entièrement nouvelle, est de réaliser soi-même avec un appareil dit de Torsion, et une matière première appropriée les 8 éléments et les 2 systèmes d'agrafes constituant les éléments fondamentaux du jeu.



Un appareil (l'appareil de torsion),

De la matière première (les lames),

Et le plus bel outil - Vos doigts.

JOUET DÉBORDANT D'INGÉNIOSITÉ BIEN FRANÇAISE
INVENTÉ PAR SA FRANCE
MARQUE DE FRANCE

Il existe :
des lames qui
se courbent par
torsion à la force de
main. ZZ-015
ou magnétisme.
CONSTRUC

Il existe :
des lames qui
se courbent par
torsion.
CONSTRUC

permet de construire
en métal
et plastique.

CONSTRUC

Notice explicative.



CONSTRUC

ce jeu de 8 BOÎTES qui
peut faire composition diverses à
tous les Jeux constructifs-mécaniques d'augmenter ses moyens
de réalisation est un véritable moyen de
construction pour les enfants et accessoires pour un prix modique.

Une boîte fondamentale n° 1

Construit l'appareil de torsion, principe fondamental du jeu, la notice explicative pour la construction des éléments premiers, et plus de 150 pièces permettent la réalisation de 8 modèles de notre album.

Une boîte n° 2 (matériel complémentaire)

Comprend des accessoires de matière première de fer et d'aciers, ainsi que la matière première représentant plus de 150 pièces pour la réalisation de 23 modèles de notre album.

Une boîte n° 3 (matériel de levage)

Contient toutes les occasions de levage et de rotation qui permettent avec un stock supplémentaire de réaliser plusieurs modèles de construction d'armes telles que grue pivotante, représentant plus de 100 pièces et la réalisation de 10 modèles de notre album.

Une boîte n° 7

recouvrant un élément et agrafe, plus de 200 pièces.

Ces deux boîtes contenant uniquement de la matière première, celle n° 7 pour la construction d'éléments et d'agrafes, l'autre n° 8 contenant des lames constructives, ont été prévues pour se ravitailler et permettre de réaliser des concepts de grande envergure.

Patenté par AGETECO-CREBERT
8, Rue du 11 Novembre, Suresnes (Hauts-de-Seine). Tél. 12-32-32-32

