

L'ingénieur opticien. Jouet scientifique.

Numéro d'inventaire : 1979.32513

Type de document : prospectus, catalogue publicitaire

Éditeur : Gouget (Paris 16e)

Date de création : 1955 (vers)

Description : Feuille imprimée ill.

Mesures : hauteur : 156 mm ; largeur : 245 mm

Notes : Imprimé publicitaire concernant une boîte d'initiation à l'optique.

Mots-clés : Jeux et jouets scientifiques (jouets maquettes, jeux de sciences, etc.)

Filière : aucune

Niveau : aucun

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : 2 p.

ill.

ill. en coul.

L'INGENIEUR OPTICIEN

WISSENSCHAFTLICHES SPIELZEUG
DER INGENIEUR FÜR OPTIK
BAUEN SIE DIESE 10 INSTRUMENTE SELBST UND VERWENDEN SIE SIE

SCIENTIFIC TOY
OPTICAL ENGINEER
FROM MONOCULAR TO A FOLDING MICROSCOPE
ASSEMBLE THESE 10 USEFUL OPTICAL INSTRUMENTS

FOR EVERY DAY USE

Made in FRANCE Patented FRANCE and abroad GOUGET Ing. Constr. Paris. Internal Design Patented

BOITE N°1

UN GIOCO TECNICO-SCIENTIFICO
INGEGNERIA OTTICA
COSTRUIRE QUESTI 10 APPARECCHI ED USARLI

JOUET SCIENTIFIQUE
L'INGENIEUR OPTICIEN
DE LA LUNETTE DE GALILEE AU MICROSCOPE
CONSTRUISEZ CES 10 INSTRUMENTS

ET UTILISEZ-LES !

Breveté FRANCE et étranger GOUGET Ing. Constr. Paris. Marques et Modèles déposés. Made in FRANCE

PASSIONNANTE BOITE D'INITIATION A L'OPTIQUE

Très tôt, les jeunes cherchent à saisir une loupe. Un monde aux dimensions nouvelles leur apparaît et les émerveille. Puis, leur curiosité est attirée par les jumelles et le microscope, mais ces instruments familiaux ne sont pas démontables pour l'initiation à l'optique.

POUR QUE LES JEUNES NE SOIENT PAS PRIVES DE CES EXPERIENCES FONDAMENTALES, NOUS AVONS CREE CE COFFRET

Inédit, original, il captive à la fois les tout jeunes (simplicité de montage et d'utilisation) et les étudiants, garçons et filles, désireux de mieux comprendre l'optique.

Les pièces sont simples, robustes et les objectifs en verre optique confèrent de remarquables qualités aux dix instruments que successivement ce jouet ingénieux, éducatif et distrayant permet de réaliser.

BOITE N°2

GOUGET Avec 40% de pièces en plus pour monter aussi PERISCOPE et MAGISCOPE
INGÉNIEUR - CONSTRUCTEUR 3, Rue d'Auteuil PARIS 16^e Tél. : 288.57.84

11 PERISCOPE

12 MAGISCOPE

L'INGENIEUR OPTICIEN

UN JOUET SCIENTIFIQUE QUI ETAIT ATTENDU

Des jouets existaient dans le plupart des disciplines scientifiques, mais aucun n'était conçu pour rendre accessibles l'optique et ses principaux instruments. Avec "L'INGENIEUR OPTICIEN", désormais, on peut comprendre et construire successivement 10 véritables instruments d'optique précis, utiles, montables et démontables sans outil. "L'INGENIEUR OPTICIEN" met l'optique à la portée même des très jeunes, par la réalisation amusante de multiples montages, dont la simplicité a pu être obtenue en limitant le nombre de pièces à assembler qui en compensation sont ingénieusement dotées d'une quantité surprenante de fonctions. De plus la qualité optique de tous ces instruments égale celle d'appareils vendus chez les opticiens grâce à leurs deux lentilles rectangulaires en verre optique rectifié et poli, de haute précision. Etant donné notamment la valeur de ces deux lentilles biconvexes corrigées, le prix de vente de "L'INGENIEUR OPTICIEN" comparé à celui d'une paire de lunettes, est très raisonnable et contribue à son succès.

Il suffit de monter un des modules "DIALOU-SCOPE" en visionneuse avec une belle diapositive 24x36 pour apprécier la qualité de son optique. C'est en regardant simultanément d'un oeil à travers le même module "DIALOU-SCOPE" transformé en lunette de Galilée, et de l'autre oeil directement, qu'on se rend compte du grossissement de la lunette.

"L'INGENIEUR OPTICIEN" est un cadeau luxueusement présenté, de standing international, établi en quatre langues. Il passionne garçons et filles de tous âges. Il ne nécessite aucune recharge et il est inusable. Son "Manuel d'Instruction" très complet dispense les parents d'intervenir. Il aide les étudiants à mieux comprendre leurs cours d'optique, dont ils possèdent ainsi les instruments fondamentaux. Les pièces sont miniaturisées pour que les modules "DIALOU-SCOPE" soient également des instruments de poche uniques en leur genre et extrêmement pratiques à avoir sur soi. Les jeunes sont toujours très fiers de prêter ces appareils à leurs parents (visionneuse, jumelles de théâtre, loupe de poche, briquet solaire, etc...). Deux enfants peuvent faire usage séparément des deux modules "DIALOU-SCOPE" de ce jouet.

Dans la boîte, des alvéoles floquées rouge sont prévues pour recevoir pièces et modules. Elles donnent l'habitude du rangement. C'est à la fois un jeu de construction pour les très jeunes, une aide précieuse pour mieux comprendre l'optique et dix instruments successivement utilisables. C'est un jouet de base qu'un jeune conserve et dont il se sert toute sa vie.

GOUGE T

INGÉNIEUR - CONSTRUCTEUR

3, Rue d'Auteuil

PARIS 16^e

Tél. : 288.57.84

