

GYRO 226

ÉCHELLE 1

Georges CHAULET
IMAGINEUR

21, rue Louis Barthou
92160 ANTONY
FRANCE

Tél. : 01 42 37 94 37

∅ ROTOR 50 cm
POIDS 21 g.

PORTANCE:
ROT. 75% STAB. 25%
VITESSE: 6 km/h

PYLÔNE
2x10/10°
BALSA

PAPIER

10°

10°
INCIDEN

226

BALSA MUL

PORTE-HÉLICE PLASTIQUE

GOMME: BOUCLE DE 4/1

ÉLASTI

-5°

45°

0° A'

HÉLICE ∅ 12

DON DE Bill HANNAN

CARTON

TUBE ALU

LE ROTOR PEUT AUSSI ÊTRE RÉALISÉ EN DEPRON
COLLE BLANCHE RAPIDE À BOIS,
ENTOILER LA POUTRE-FUSELAGE EN PAPIER JAPONNAIS
ELLE PEUT ÊTRE D'UNE SEULE PIÈCE SANS MULTIPLIER
UN PEU PLUS LOURDE MAIS GAIN DE TEMPS.
DES ROUES PEUVENT REMPLACER LES PATINS
POUR DES DÉCOLLAGES (DÉLÉVÉS).

Les cahiers du C.E.R.V.I.A.

