
Moteur universel avec disque en bois.

Numéro d'inventaire : 2006.04677

Type de document : instrument scientifique

Éditeur : MATLABO

Date de création : 1970 (vers)

Description : Moteur visé sur socle métallique, 2 bornes d'alimentation. 1 vis de serrage pour fixer sur un support. Disque en bois : 1 face "disque de Newton" avec des secteurs colorés, 1 face blanche avec un point noir.

Mesures : hauteur : 190 mm ; largeur : 200 mm ; profondeur : 310 mm

Notes : Moteur type K2, 1/25 CV, 220 V, 3500 tours/minute. Etiquette collée "100 V alternastat / 1 tâche 620 - 1 tâche 930 - 1 tâche 1268 - 2 tâches 3714".

Mots-clés : Optique

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français