

Les points clés de la construction mécanique. Bac, BTS, DUT industriels, formation continue.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2008.08947

Auteur(s) : Jacques Tinel
Francis Dardy

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Foucher (31, Rue de Fleurus Paris)

Imprimeur : Imprimerie de Montligeon

Date de création : 1995

Collection : Plein Pot Mémo Plein Pot

Description : Livre broché. Couv. en coul.

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 149 mm

Notes : Ouvrage parascolaire de révision et d'entraînement.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 127

ill.

Sommaire : Sommaire intitulé "Les points-clés de la construction mécanique : analyser, concevoir et dessiner de la mécanique résistante et fiable", lexique sans titre p. 4 et 5, présentation en 4e de couv.

ISBN / ISSN : 2216031623