

Moteurs à essence. 1, Mécanique, thermique, thermodynamique appliquée aux moteurs, technologie des constituants, alimentation, moteur piston, rotatif Wankel

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : par Bernard Derreumaux,...

Moteurs à essence. 1, Mécanique, thermique, thermodynamique appliquée aux moteurs, technologie des constituants, alimentation, moteur piston, rotatif Wankel [Texte imprimé] . Mécanique, 1, Thermique, Thermodynamique appliquée aux moteurs, Technologie des constituants, Alimentation, Moteur piston, Rotatif Wankel

Ensemble : Moteurs à essence

1

Auteur(s) : Derreumaux, Bernard

Editeur, producteur : Boulogne-Billancourt : ÉTAI, 1991
(Paris; Impr. Fournié)

Description matérielle : : ill.

: 28 cm

196 p.

Collection : Collection Autothèque

ISBN : 2-7268-8035-5

Appartient à la collection : Collection Autothèque (Boulogne-Billancourt). 1991

Autres classifications : NAB_06-12

Classification décimale Dewey : 629.250 4 23

Sujet(s) : Moteurs à explosion

Moteurs à explosion

Sujet - Nom commun : Moteurs à explosion