

Moteur rotatif, hydraulique ou à vapeur, appliqué à la nouvelle disposition du propulseur à hélice

Titre(s) : Moteur rotatif, hydraulique ou à vapeur, appliqué à la nouvelle disposition du propulseur à hélice : Dessin déposé à l'appui de la demande d'un brevet d'invention de quinze années par E. Philippe : Plan de construction (moteur) au 1/5ème / E. Philippe

Ensemble : Moteur rotatif, hydraulique ou à vapeur, appliqué à la nouvelle disposition du propulseur à hélice Dessin déposé à l'appui de la demande d'un brevet d'invention de quinze années par E. Philippe E. Philippe Paris Philippe, Edmond, Ingénieur 1878 Paris 1878 E. Philippe Philippe, Edmond, Ingénieur Dessin déposé à l'appui de la demande d'un brevet d'invention de quinze années par E. Philippe Moteur rotatif, hydraulique ou à vapeur, appliqué à la nouvelle disposition du propulseur à hélice

Auteur(s) : Philippe, Edmond

Editeur, producteur : Paris : Philippe, Edmond, Ingénieur, 1878

Description matérielle : : plans

Collection : 1

Note(s) : Plan de construction (moteur) au 1/5ème, 92 cm x 61 cm (calque et support papier de mêmes dimensions), 1878

Note relative à la ressource : Plan de construction

Sujet(s) : Machine