



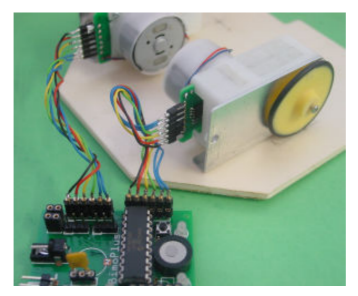


Fixation du moteur Rome/Bo10/Gm17

Le moteur Bo10 choisi par Didel est aussi vendu par <u>Solarbotics.com</u> (Gm17). Ce moteur est silencieux et a un bon rendement. Avec le kit d'engrenages de Didel, on peut choisir entre trois rapport de réduction. Pour un robot se déplaçant précisément, l'option encodeur permet de se déplacer au millimètre près. Pour une documentation détaillée, <u>www.didel.com/mot/Rome.pdf</u>

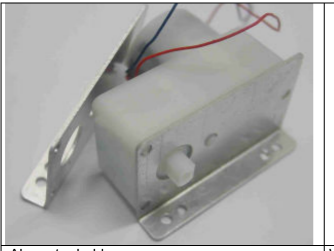
		Prix CHF
Rom-otor	3-6V, 1:228, 20 Ohm, 70 grammes	7
Rom-gear	Gear kit for 1:104 and 1:51 factor	4
Rom-enco	Encoder and motor driver kit 12 transitions per motor turn	8
Rom-supp	Pair of supports for 2 motors	3.5
Rom-wheel	Solabotics GMPW 69mm dia, 8mm thick	5
Rom-twin	2x Em-otor+Em-gear+Em-enco+GMPW (no support)	38 (save 8)

Rabais important pour Ecoles et distributeurs si achats groupés.





Pour la fixation le moteur a trois



Alu motor holder	We have wheels, we work on adapte
------------------	-----------------------------------

Need a small motor with 1:25 gearbox? See our GM06-25

