

Motoréducteur GM9

Code : 25343

Solarbotics

Motoréducteur très économique à sortie sur axe à 90° de Ø7 mm à double mépla.
Vitesse: 70 t/min à 5 Vcc.

5,75 €_{HT}

6,90 €_{TTC}

Description

Motoréducteur très économique à sortie sur axe à 90° de Ø7 mm à double mépla. La pignonnerie en plastique est protégée par un embrayage qui se déclenche en cas de surcharges.

S'utilise notamment avec les roues [GMPW](#) et [GMW](#) (le modèle GMW permet de fixer des accessoires sur ce moteur).

Moteur utilisé: RM3

Alimentation: 3 à 9 Vcc

Réduction: 143:1

Vitesse: 70 t/min à 5 Vcc

Couple: 3,10 kg.cm

Fixation:

- 2 trous Ø2,6 mm

- ou support en option

Dimensions: 55 x 48 x 23 mm

Poids: 32 g