

Moteur réducteur 12V avec encodeur de quadrature

Moteur 12 V avec réducteur (rapport 30:1) et encodeur intégré. Consommation: 530 mA env. (et 150 mA à vide). Courant de blocage: 2,5 A. Vitesse de rotation: 170 t/min (216 t/min à vide). Couple: 1,5 kg.cm. Encodeur: 360 impulsions par tour. Dimensions: Ø28,5 x 86,6 mm (axe 10 mm inclus).

Ce moteur est idéalement conçu pour être piloté par la platine de commande "DM23" (voir au bas de la page). Nous proposons également en option une roue et un support compatible avec ce dernier.

Référence : DCM2	35.37 € HT 42.44 € TTC	Quantité : 1
	» dont <u>éco-participation</u> : 0.01 € TTC	

• Disponible : Informations supplémentaires

• Conditions générales de vente : Cliquez ici

Autres produits conseillés :



Module de commande de moteur "MD25"

50.12 € HT

60.14 € TTC

Référence : MD25

Description





Support de moteur Pour moteur "DCM2" Référence : MOUNT1

4.10 € HT 4.92 € TTC

Description

Quantité: 1 détailléeter



Roue diamètre 100 mm

Référence : QSRVT05

13.21 € HT

15.85 € TTC

Description

Quantité: 1 détailléeter