



### 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 :

Ajouter

» dont éco-participation : 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

Quantité :

 Description  
détaillée

Ajouter



Support de moteur  
Pour moteur "DCM2"

4.10 € HT

**4.92 € TTC**

Référence : MOUNT1

Quantité :

 Description  
détaillée

Ajouter



Roue diamètre 100 mm

13.21 € HT

**15.85 € TTC**

Référence : QSRVT05

Quantité :

 Description  
détaillée

Ajouter