Motor 12V 18200RPM 38mm

Ele transforma a energia elétrica em movimentação mecânica com rotação aproximada de 18200 RPM.

**Especificações:**

* Diâmetro do eixo: 3,175mm (1/8")
* Rotação nominal: 18200 rpm
* Tensão: 12 Vdc
* Corrente (sem carga): 1,35 A
* Corrente (máximo rendimento): 6,8 A
* Potência (máximo rendimento): 64 W
* Torque: 390 gf.cm
* Peso: 215g

Ele pode ser usado para as mais diversas finalidades desde fazer uma roda até uma furadeira