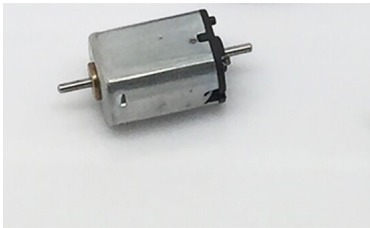


## Micro Motor DC M10 Doble Eje 3-6v

Codigo: 113413



### Descripción

Micro Motor DC M10 Doble Eje 3-6v

- Tipo: micro motor de cepillo de metal
- Especificaciones: 12\*10\*8mm (largo \* ancho \* alto)
- Tipo de eje: Eje de doble punta (ambos lados son de 4mm)
- Diámetro del eje: 1mm
- Peso: 3.1g
- Rango de voltaje: 3-6 voltios DC
- Voltaje: 3V
- Corriente sin carga: 40mA
- Corriente de parada: 280mA
- Velocidad sin carga: 14800 rpm
- Voltaje: 6V
- Corriente sin carga: 50ma
- Corriente de parada: 600mA
- Velocidad sin carga: 29000 rev / min