

MODELO DE MOTOR ELECTRICO



Descripcion:

Un modelo, de la forma más simple de motor eléctrico de DC, con tres armaduras de, 2 polos, 3 polos y 4 polos, bobinado con alambre de cobre esmaltado y un campo magnético permanente, proporcionado por un imán de barra extraíble. La construcción del modelo está completamente abierta y todas las partes son claramente visibles. Se incorpora un conmutador tipo disco y la conexión externa a los casquillos de bronce fosforoso, se realiza mediante un par de casquillos de 4 mm. Funciona en 4,5 - 9 Voltios DC.

Características:

- Rango de funcionamiento: 4.5 a 9 V DC.
- Diámetro de los casquillos: 4 mm.