

KIT BRAZO ROBOT HIDRAULICO



KSR12

Una serie de Kits Robot para el futuro ingeniero. ¡Monte los kits y descubra una manera agradable para familiarizarse con la electrónica, la mecánica y la hidráulica!

Dé los primeros pasos en el mundo de la hidráulica. Los niños podrán controlar y manejar este brazo robótico utilizando los principios de un sistema hidráulico y su aplicación. El kit incluye 229 piezas y un manual de usuario detallado e ilustrado. Por ello, es muy fácil montarlo y es ideal para prácticas de robótica. Aumente sus habilidades en ingeniería, matemática, ciencia y tecnología. No funciona con pilas ni con motor sino con agua. El brazo robótico hidráulico es apto para niños a partir de 14 años.

- dé los primeros pasos en el mundo de la hidráulica.
- sin motor
- sin pila
- ideal para dar los primeros pasos en el mundo de la hidráulica
- kit científico
- se entrega con ventosa
- edad recomendada: 14 +
- controla 6 ejes con varios movimientos:
 - pinza: apertura: máx. 4.8 cm (1.89")
 - rotación de la muñeca: 180°
 - movilidad de la muñeca: 98°
 - rango del codo: 44°
 - rotación de la base: 270°
 - movimiento del hombro: 45°
- alcance vertical: 41.5 cm (16.35")
- alcance horizontal: 31.5 cm (12.42")
- capacidad de levantar: 50 g

JOSE DEL HIERRO 44 28027 MADRID TEL : 913671690 FAX : 913775401 e-MAIL: palcoelectronic@hotmail.com

PRECIOS IVA 21% INCLUIDO SALVO ERROR TIPOGRAFICO, OFERTA VALIDA HASTA AGOTAR STOCK. OFERTA VALIDA DEL 29-10-2020 AL 31-12-2020
Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características o materiales de esta oferta por falta de stock