

# Braccio Robotico 6DOF con Pinza e Servi RC

Prezzo: 105.74 €

Tasse: 23.26 €

Prezzo totale (con tasse): 129.00 €



Questo set contiene tutto il necessario per realizzare un braccio robotico completo di pinza per afferrare gli oggetti. La confezione comprende: 6 Servi RC analogici con ingranaggi in metallo, 1 pinza robotica, le parti in metallo per realizzare la struttura del braccio, 3 prolunghe per servo (1 lunga 220 mm, 2 lunghe 300 mm), 1 guaina plastica a spirale lunga 1 metro e raggruppare i cavi, 1 giravite a croce, 1 mini chiave esagonale, 5 hub in metallo per servo, 3 mini cuscinetti flangiati, viti e dadi per il montaggio. I vari movimenti del braccio sono resi possibili grazie a 4 servi RC con ingranaggi in metallo contenuti nel set, mentre altri 2 servi permettono di aprire/chiedere e ruotare la pinza.

### Caratteristiche tecniche

- **Braccio:** - Dimensioni Braccio con pinza (mm):430x90x90 - Dimensioni confezione (mm): 205x165x65 - Peso: 963 grammi
- **Pinza:** - Dimensioni chiusa (mm): 108x80 - apertura max (mm): 55
- **Servo RC:** - Velocità di funzionamento: 0.17 s / 60 gradi (4,8 V senza carico) - Velocità di funzionamento: 0.13 s / 60 gradi (6 V senza carico) - Coppia di stallo: 13 kg-cm (180.5 oz-in) a 4,8 V - Coppia di stallo: 15 kg-cm (208.3 oz-in) a 6 V - Alimentazione: da 4,8 a 6 V - Ingranaggi in metallo - Dimensioni (mm): 40x19x43 - Peso: 56 grammi

### Video per il montaggio