

# 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/chiudere 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