

Robot con codifica meccanica in scatola di montaggio - 5 in 1

Prezzo: 36.07 €

Tasse: 7.93 €

Prezzo totale (con tasse): 44.00 €



Robot didattico in scatola di montaggio con codifica STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) per principianti pensato per stimolare l'utente ad avvicinarsi all'ingegneria di costruzione delle macchine e della codifica manuale. È in grado di stimolare i bambini a pensare e a sviluppare le loro abilità di risoluzione dei problemi. La ruota di codifica con cui è possibile programmare i movimenti si trova al centro del robot. La codifica manuale non è mai stata così semplice: basta fare clic sui pulsanti di codifica posti sulla ruota e il robot eseguirà i movimenti di base (avanti, indietro, girare a destra / girare a sinistra, stand-by). Tanto maggiore saranno le capacità e l'esperienza dell'utente e più interessanti e impegnativi diventeranno i movimenti del robot, come ad esempio lanciare un oggetto, sollevare, giocare a calcio o disegnare. Il robot funziona con 2 batterie ministilo e viene fornito completo di dettagliate istruzioni per il montaggio in italiano.

Caratteristiche tecniche

- **Alimentazione:** 2 batterie ministilo tipo AAA LR03 (non incluse)
- **Dimensioni:**
 - robot carrello elevatore: 263 x 116 x 210 mm
 - robot calciatore: 231 x 116 x 210 mm
 - robot disegnatore: 243 x 116 x 210 mm
 - robot pinza: 253 x 116 x 210 mm
 - robot da traino: 172 x 116 x 260 mm
- **Numero totale di pezzi:** 238

Documentazione e link utili

- [Istruzioni per il montaggio](#)