

Pince pour Cutebot EF10159

Code : 38523

Elecbreaks

Pince actionnée par un servomoteur à utiliser avec le robot Cutebot d'Elecbreaks.

7,17 €_{HT}

8,60 € _{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Pince actionnée par un servomoteur à utiliser avec le [robot Cutebot](#) d'Elecbreaks.

Programmation et communication :

Un guide d'utilisation et une extension Makecode sont disponibles en [fiche technique](#).

Connectique :

Le servomoteur se connecte à la carte de commande du robot Cutebot via un connecteur 3 contacts.

Contenu :

- 1 x pince en plastique
- 1 x servomoteur SG92R
- 1 x adaptateur servomoteur vers connecteur compatible Grove[®]
- 1 x jeu de vis de fixation

Remarque :

Cette pince est uniquement compatible avec le CuteBot classique et non avec la version Pro.

Caractéristiques :

- Alimentation : 4,2 à 6 Vcc
- Servomoteur SG92R
- Interface : PWM
- Ouverture de la pince : 90 °
- Température de service : 0 à 55 °C
- Dimensions : 72 x 56 x 37 mm
- Poids : 21,5 g

Référence Elecbreaks : [EF10159](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [IDE Makecode](#)