

# Pince robotique 3551

Code : 36589

Pololu

Pince en kit livrée avec un servomoteur permettant la réalisation de petits projets robotiques. Grâce à l'utilisation de deux crémaillères, cette pince conserve son parallélisme et les mouvements restent synchronisés.

20,75 €<sub>HT</sub>

**24,90 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Pince en kit livrée avec un servomoteur permettant la réalisation de petits projets robotiques. Grâce à l'utilisation de deux crémaillères, cette pince conserve son parallélisme et les mouvements restent synchronisés.

Cette pince est similaire à celle utilisée dans le kit [Robot Arm](#) pour plateforme Romi de Pololu.

## Caractéristiques:

- Alimentation servo: 4,8 à 6 Vcc
- Courant de blocage: 800 mA à 6 Vcc
- Ouverture maxi: 32 mm
- Dimensions: 62,3 x 48,3 x 23 mm
- Poids: 30 g

Référence Pololu: [3551](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Dimensions](#)