

Roue omnidirectionnelle gauche FIT0779

Code : 37417

DFRobot

Roue omnidirectionnelle Mecanum gauche de 65 mm. Cette roue est composée d'une structure en métal et de 9 rouleaux en plastique résistant aux chocs.

9,92 €_{HT}

11,90 €_{TTC}

Description

Roue omnidirectionnelle Mecanum gauche de 65 mm. Cette roue est composée d'une structure en métal et de 9 rouleaux en plastique résistant aux chocs.

Les roues Mecanum omnidirectionnelles permettent au robot de se déplacer dans toutes les directions, aussi bien sur les côtés que vers l'avant et l'arrière.

Fixation sur axe de Ø 4 mm.

Remarques:

- Cette roue doit être utilisée en complément avec la version droite, voir [FIT0080](#).
- Le moyeu intégré est livré sans vis de fixation M4 pour l'axe. Celle-ci est à prévoir séparément, voir [vis M4 8 mm](#).

Caractéristiques:

- Diamètre: Ø65 x 43 mm
- Nombre de rouleaux: 9
- Angle: 45 °
- Charge maxi: 5 kg
- Matériau: métal et plastique

Référence DFRobot: [FIT0779](#)