

Motoréducteur GM17

Code : 31892

Solarbotics

Motoréducteur économique à sortie sur axe de Ø 6,8 mm à double méplat adapté pour les roues GMPW et GMW.

5,75 €_{HT}

6,90 €_{TTC}

Description

Motoréducteur économique à sortie sur axe de Ø 6,8 mm à double méplat. S'utilise notamment avec les roues [GMPW](#) et [GMW](#) (le modèle GMW permet de fixer des accessoires sur ce moteur).

Alimentation: 3 à 9 Vcc

Sortie: fils de 10 cm

Réduction: 228:1

Axe: diamètre 6,8 mm avec double méplat

Épaisseur méplat: 4,5 mm

Consommation à vide:

- sous 3V: 16 mA

- sous 6V: 24 mA

- sous 9V: 38 mA

Vitesse:

- sous 3V: 12 t/min

- sous 6V: 30 t/min

- sous 9V: 47 t/min

Couple de blocage:

- sous 3V: 3,10 kg.cm

- sous 6V: 6,00 kg.cm

- sous 9V: 7,50 kg.cm

Dimensions: 52 x 38 x 28 mm

Poids: 37 g

Ressources

- [Fichier 3D](#)