

Servomoteur métallique FT3325M

Code : 35063

Feetech

Servomoteur métallique digital Feetech de faible épaisseur disposant d'un couple élevé prévu pour commander des ailes d'avion de modélisme.

21,25 €_{HT}

25,50 €_{TTC}

Description

Servomoteur métallique digital Feetech de faible épaisseur disposant d'un couple élevé prévu pour commander des ailes d'avion de modélisme.

Livré avec palonniers, visserie et connecteur JR.

Caractéristiques:

- Alimentation: 6 à 8,4 Vcc
- Course: 2 x 60°
- Couple de blocage:
 - 7,0 kg.cm à 6 Vcc
 - 9,5 kg.cm à 8,4 Vcc
- Vitesse:
 - 0,16 sec / 60° à 4,8 Vcc
 - 0,13 sec / 60° à 6 Vcc
- Dimensions: 35 x 10 x 30 mm
- Poids: 27 g

Référence: [FT3325M](#)