

Motoréducteur MFA 918D25016/1

Code : 24878

MFA

Modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles légères, équipé d'un moteur 3 pôles à paliers en bronze. Alimentation: 3 à 6 Vcc. Vitesse de sortie: 37 t/min à 6 Vcc.

13,50 €_{HT}

16,20 €_{TTC}

Description

Modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles légères, équipé d'un moteur 3 pôles à paliers en bronze. Le réducteur en acier et laiton assure le transfert du couple vers l'axe de sortie.

Caractéristiques:

- Moteur: RE280/5
- Alimentation: 3 à 6 Vcc
- Consommation à vide: 0,11 A à 6 Vcc
- Consommation en charge: 0,54 A à 6 Vcc
- Réduction: 250:1
- Vitesse à vide:
 - 19 t/min à 3 Vcc
 - 37 t/min à 6 Vcc
- Couple: 1,2 kg.cm
- Charge radiale maxi: 300 gf
- Charge axiale maxi: 200 gf
- Diamètre de l'axe: 4 mm (avec méplat)
- Embase de fixation: 32 x 30 mm
- Dimensions: Ø28 x 69 mm
- Poids: 78 g

Référence MFA: 918D25016/1