

Motoréducteur MFA 918D3016/1

Code : 24876

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: 309 t/min à 6 Vcc.

13,25 €_{HT}

15,90 €_{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: 30:1
- Vitesse à vide:
 - 154 t/min à 3 Vcc
 - 309 t/min à 6 Vcc
- Couple: 462 g.cm à 6 Vcc
- 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: 75 g

Référence MFA: 918D3016/1