

Motoréducteur MFA 944D1041

Code : 24917

MFA

Modèle miniature à réducteur planétaire conçu pour le modélisme et les applications industrielles légères. Alimentation: 6 à 12 Vcc. Vitesse: 76 t/min à 12 Vcc.

20,75 €_{HT}

24,90 €_{TTC}

Description

Modèle miniature à réducteur planétaire conçu pour le modélisme et les applications industrielles légères.

Les avantages d'un réducteur planétaire sont: un rendement élevé, des dimensions et un poids réduits à puissance égale, l'axe de sortie dans le même axe que celui du moteur, le fonctionnement dans les 2 sens, etc.

Caractéristiques:

- Alimentation: 6 à 12 Vcc
- Consommation à vide: 70 mA à 12 Vcc
- Consommation en charge: 200 mA à 12 Vcc
- Réduction: 104:1
- Vitesse: 76 t/min à 12 Vcc
- Couple: 1,37 kg.cm
- Charge radiale maxi: 800 gf
- Charge axiale maxi: 600 gf
- Diamètre de l'axe: 4 mm (avec méplat)
- Fixation du moteur par 4 vis M2 (non livrées)
- Dimensions: Ø22 x 73 mm
- Poids: 67 g

Référence MFA: 944D1041