

Motoréducteur MFA 940D1001

Code : 24921

MFA

Modèle à réducteur planétaire conçu pour le modélisme et les applications industrielles, équipé d'un moteur 5 pôles à paliers en bronze. Alimentation: 6 à 15 Vcc. Vitesse: 103 t/min à 12 Vcc.

27,33 €_{HT}

32,80 €_{TTC}

Description

Modèle à réducteur planétaire conçu pour le modélisme et les applications industrielles, équipé d'un moteur 5 pôles à paliers en bronze. 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.

Moteur: RE385
Alimentation: 6 à 15 Vcc
Consommation à vide: 0,16 A à 12 Vcc
Consommation en charge: 0,84 A à 12 Vcc
Réduction: 100:1
Vitesse: 103 t/min à 12 Vcc
Couple: 4,7 kg.cm
Charge radiale maxi: 3000 gf
Charge axiale maxi: 2500 gf
Diamètre de l'axe: 6 mm (avec méplat)
Fixation du moteur par 4 vis M3 (non livrées)
Dimensions: Ø32 x 96 mm
Poids: 214 g