

Motoréducteur MFA 940D2641

Code : 24923

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: 41 t/min à 12 Vcc.

32,08 €_{HT}

38,50 €_{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: 264:1
Vitesse: 41 t/min à 12 Vcc
Couple: 10 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 102 mm
Poids: 230 g