

Motoréducteur MFA 975D1041

Code : 25561

MFA

Modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles équipé d'un moteur à paliers en bronze. Alimentation: 6 à 15 Vcc. Vitesse: 67 t/min à 12 Vcc.

45,00 €_{HT}

54,00 €_{TTC}

Description

Ce modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles est équipé d'un moteur à paliers en bronze. Le réducteur entièrement en métal assure le transfert du couple élevé vers l'axe de sortie.

Moteur: RE975
Alimentation: 6 à 15 Vcc
Consommation à vide: 0,9 A à 12 Vcc
Consommation en charge: 5,5 A à 12 Vcc
Réduction: 104:1
Vitesse: 67 t/min à 12 Vcc
Couple: 20 kg.cm
Charge radiale maxi: 5000 gf
Charge axiale maxi: 3000 gf
Diamètre de l'axe: 8 mm (avec méplat)
Fixation du moteur par 4 vis M3 (non livrées)
Dimensions: Ø42 x 144 mm
Poids: 632 g