

Motoréducteur MFA 975D41

Code : 25560

MFA

Modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles équipé d'un moteur à paliers en bronze. Alimentation: 6 à 15 Vcc. Vitesse: 1750 t/min à 12 Vcc.

41,58 €_{HT}

49,90 €_{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: 4:1
Vitesse: 1750 t/min à 12 Vcc
Couple: 2,24 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 130 mm
Poids: 541 g