

Motoréducteur MFA 950D501

Code : 24893

MFA

Ce modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles est équipé d'un moteur 5 pôles à paliers en bronze.
Alimentation: 6 à 15 Vcc. Vitesse: 252 t/min à 12 Vcc.

19,58 €_{HT}

23,50 €_{TTC}

Description

Ce modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles est équipé d'un moteur 5 pôles à paliers en bronze. Le réducteur entièrement en métal assure le transfert du couple élevé vers l'axe de sortie.

Moteur: RE385
Alimentation: 6 à 15 Vcc
Consommation à vide: 0,155 A à 12 Vcc
Consommation en charge: 0,840 A à 12 Vcc
Réduction: 50:1
Vitesse: 252 t/min à 12 Vcc
Couple: 2,59 kg.cm
Charge radiale maxi: 1000 gf
Charge axiale maxi: 700 gf
Diamètre de l'axe: 6 mm (avec méplat)
Embase de fixation: 41 x 35 mm
Dimensions: Ø38 x 94 mm
Poids: 156 g