

# Motoréducteur MFA 975D5041

Code : 25563

MFA

Modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles équipé d'un moteur à paliers en bronze. Alimentation: 6 à 15 Vcc. Vitesse: 14 t/min à 12 Vcc.

49,58 €<sub>HT</sub>

**59,50 €<sub>TTC</sub>**

## 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: 504:1  
Vitesse: 14 t/min à 12 Vcc  
Couple: 30 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 152 mm  
Poids: 683 g