

# Motoréducteur MFA 950D111

Code : 24892

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: 1145 t/min à 12 Vcc.

19,58 €<sub>HT</sub>

**23,50 €<sub>TTC</sub>**

## 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: 11:1  
Vitesse: 1145 t/min à 12 Vcc  
Couple: 690 g.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 89 mm  
Poids: 146 g