

# Motoréducteur MFA 942D1001

Code : 24926

MFA

Modèle à réducteur planétaire conçu pour le modélisme et les applications industrielles, équipé d'un moteur 3 pôles à paliers en bronze. Alimentation: 4,5 à 15 Vcc. Vitesse: 146 t/min à 12 Vcc.

31,25 €<sub>HT</sub>

**37,50 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Modèle à réducteur planétaire conçu pour le modélisme et les applications industrielles, équipé d'un moteur 3 pôles à paliers en bronze. Les avantages d'un réducteur planétaire sont: un rendement élevé, des dimensions et un poids réduits à puissance égale, l'axe de sortie dans le même axe que celui du moteur, le fonctionnement dans les 2 sens, etc.

Moteur: RE540/1  
Alimentation: 4,5 à 15 Vcc  
Consommation à vide: 0,52 A à 12 Vcc  
Consommation en charge: 2,85 A à 12 Vcc  
Réduction: 100:1  
Vitesse: 146 t/min à 12 Vcc  
Couple: 9,26 kg.cm  
Charge radiale maxi: 3000 gf  
Charge axiale maxi: 2500 gf  
Diamètre de l'axe: 6 mm (avec méplat)  
Fixation du moteur par 4 vis M3 (non livrées)  
Dimensions: Ø36 x 110 mm  
Poids: 303 g