

# Motoréducteur MFA 919D501

Code : 24903

MFA

---

Ce modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles est équipé d'un moteur tripolaire à paliers en bronze.  
Alimentation : 4,5 à 15 Vcc. Vitesse : 316 t/min à 12 Vcc.

20,42 €<sub>HT</sub>

**24,50 €<sub>TTC</sub>**

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

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

### Connectique :

Connexion sur cosses à souder.

## Caractéristiques :

- Moteur: RE540/1
- Alimentation : 4,5 à 15 Vcc
- Consommation à vide :
  - 0,45 A à 6 Vcc
  - 0,52 A à 12 Vcc
- Consommation en charge :
  - 2,10 A à 6 Vcc
  - 2,85 A à 12 Vcc
- Réduction : 50:1
- Vitesse : 316 t/min à 12 Vcc
- Couple : 3 kg.cm
- Charge radiale maxi : 1000 gf
- Charge axiale maxi : 700 gf
- Diamètre de l'axe : 6 mm (avec méplat)
- Embase de fixation : 49 x 47 mm
- Dimensions : Ø38 x 105 mm
- Poids : 245 g

Référence MFA : 919D501