

# Motoréducteur MFA 918D10241-12

Code : 24889

MFA

Modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles légères, équipé d'un moteur 3 pôles à paliers en bronze. Alimentation: 6 à 24 Vcc. Vitesse de sortie: 8 t/min à 12 Vcc.

15,42 €<sub>HT</sub>

**18,50 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Modèle conçu pour le modélisme et les applications industrielles légères, équipé d'un moteur 3 pôles à paliers en bronze. Le réducteur en acier et laiton assure le transfert du couple vers l'axe de sortie.

## Caractéristiques:

- Moteur: RE280/1
- Alimentation: 6 à 24 Vcc
- Consommation à vide: 0,10 A à 12 Vcc
- Consommation en charge: 0,30 A à 12 Vcc
- Réduction: 1024:1
- Vitesse:
  - 4 t/min à 6 Vcc
  - 8 t/min à 12 Vcc
  - 12 t/min à 18 Vcc
  - 16 t/min à 24 Vcc
- Couple: 1,5 kg.cm
- Charge radiale maxi: 300 gf
- Charge axiale maxi: 200 gf
- Diamètre de l'axe: 4 mm (avec méplat)
- Embase de fixation: 32 x 30 mm
- Dimensions: Ø28 x 72 mm
- Poids: 88 g

Référence MFA: 918D1024112/1