

# Moteur 17HS19-2004S1

Code : 31117

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille Nema 17 présentant un couple important de maintien de 59 Ncm, une grande précision et des niveaux de vibrations et de bruits très faibles.

16,25 €<sub>HT</sub>

**19,50 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Moteur pas-à-pas bipolaire de taille Nema 17 présentant un couple important de maintien de 59 Ncm, une grande précision et des niveaux de vibrations et de bruits très faibles.

**Applications:** éclairage de scène, instruments de laboratoire, machines textiles, positionnement de télescope, robotique, etc.

**Brochage:**

Fil noir = A+

Fil vert = A-

Fil rouge = B+

Fil bleu = B-

## Caractéristiques:

- Nombre de pas: 200
- Angle par pas: 1,8°
- Alimentation: 2,8 V
- Résistance/phase: 1,4  $\Omega$
- Courant/phase: 2 A
- Inductance/phase: 3 mH
- Couple de maintien: 5,9 kg.cm
- Connexion: 4 fils
- Dimensions de l'axe:  $\varnothing 5$  x 22 mm
- Dimensions: 42 x 42 x 49 mm
- Poids: 400 g