

# Motoréducteur HP 2 axes 2386

Code : 35644

Pololu

Ce motoréducteur HP (haute puissance) miniature (+ axe arrière pour encodeur) offre un couple élevé habituellement réservé à des moteurs plus imposants.

19,96 €<sub>HT</sub>

**23,95 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Ce motoréducteur HP (haute puissance) miniature (+ axe arrière pour encodeur) offre un couple élevé habituellement réservé à des moteurs plus imposants. Il convient particulièrement aux applications solaires, avec une tension de démarrage très faible.

Le réducteur en acier et laiton assure le transfert du couple vers l'axe de sortie. Sortie sur axe de Ø 3 mm avec méplat.

Alimentation: 6 Vcc typique  
Consommation à vide: 70 mA  
Consommation moteur bloqué: 1,6 A  
Réduction: 150:1  
Vitesse à vide: 210 t/min à 6 Vcc  
Couple de blocage: 2,4 kg.cm  
Dimensions: 26 x 12 x 10 mm  
Diamètre de l'axe: 3 mm (avec méplat)  
Longueur de l'axe: 10 mm  
Diamètre de l'axe arrière: 1 mm  
Longueur de l'axe arrière: 5 mm  
Référence Pololu: [2386](#)