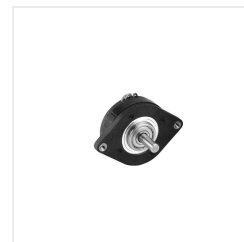


# Moteur 14HK2401

**maxon**



## Points forts :

- Design plat ultra compact : 14 mm d'épaisseur, 40 mm de diamètre
- Couple nominal jusqu'à 0,14 Nm pour un positionnement précis
- Faible inertie : rapidité et fluidité des mouvements
- Mouvement lisse en micropas pour une précision accrue
- Faible niveau sonore adapté aux environnements sensibles
- Haut rendement énergétique pour une meilleure durabilité

## Versions produits

Tension nominale	Type de bobinage	Angle de pas	Courant nominal	Résistance par phase	Inductance par phase	Couple de maintien	Couple de détente	Moment d'inertie
------------------	------------------	--------------	-----------------	----------------------	----------------------	--------------------	-------------------	------------------