

# Moteur 17HD4409N

**maxon**



## Points forts :

- Design compact : diamètre 42 mm, épaisseur 17 mm, idéal pour une intégration dans des espaces réduits
- Couple maximal 0,26 Nm : puissance adaptée pour un positionnement précis et fiable
- Résolution élevée : assure un contrôle précis et fluide des mouvements
- Montage codeur simple : installation rapide et retour d'information précis pour un contrôle optimisé
- Faible inertie : améliore la réactivité du système
- Robustesse et fiabilité : conçu pour une utilisation intensive dans des environnements industriels exigeants



## 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
------------------	------------------	--------------	-----------------	----------------------	----------------------	--------------------	-------------------	------------------

# Moteur 17HD4409N




## Points forts :

- Design compact : diamètre 42 mm, épaisseur 17 mm, idéal pour une intégration dans des espaces réduits
- Couple maximal 0,26 Nm : puissance adaptée pour un positionnement précis et fiable
- Résolution élevée : assure un contrôle précis et fluide des mouvements
- Montage codeur simple : installation rapide et retour d'information précis pour un contrôle optimisé
- Faible inertie : améliore la réactivité du système
- Robustesse et fiabilité : conçu pour une utilisation intensive dans des environnements industriels exigeants



## Dessin technique

