

## Roue de Maxwell



Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 58,50 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Roue de 90 mm de diamètre sur axe et support.

Ce dispositif permet de travailler sur l'énergie cinétique, potentielle et mécanique au cours du mouvement de rotation.

La roue descend grâce à deux fils enroulés autour de son axe. L'énergie potentielle se transforme en énergie cinétique et la roue remonte.

Arrivée en haut l'énergie cinétique est transformée en énergie potentielle et la roue redescend. Dans un espace idéal sans aucun frottement, le mouvement se poursuivrait de manière perpétuelle...

### Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.