

## Dynamomètre à Cadran 10 N sur aimant



Note : Pas noté

### Prix

Prix ??TTC : 45,16 €

[Poser une question sur ce produit](#)

### Description du produit

Cadran gradué Ø150 mm  
Monté sur aimant Ø 45 mm  
Ressort à spirales fixé sur poulie à roulement à bille  
Vis moletée pour réglage du zéro  
Dimensions : 160 x 95 mm  
Poids unitaire: 0,175 kg  
Emballage : individuel.

### Avantages produit

Graduations de grandes dimensions pour une bonne visibilité.  
Fixation simple sur aimant.

### Exemples de TP correspondants

Mesure des forces et des moments.

Loi de Hooke.

**La Gamme se décline :**

Dynamomètre à cadran 1N sur aimant – MECA 110401  
Dynamomètre à cadran 2N sur aimant – MECA 110402  
Dynamomètre à cadran 5N sur aimant – MECA 110405  
Dynamomètre à cadran 10N sur aimant – MECA 110410

***Tableau disponible séparément***

**Commentaires des clients**

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