



## Dynamomètre mécanique

Départ usine **48h / 72h**

### Points forts du produit

- Dynamomètre mécanique pour la mesure de forces de traction et compression
- Aiguille rotative avec bouton poussoir pour remise à zéro
- Affichage en Newton et en kilogramme sur le même cadran
- Fixable sur les bancs d'essais Kern
- Portées du dynamomètre : 10 à 500 N & Filetage : M6

### Description

**Dynamomètre standard pour la mesure de forces de traction ou de compression.** Idéal pour toutes utilisations industrielles et pour l'enseignement.

Fonctions du dynamomètre mécanique : Fonction Peak-Hold pour enregistrer les pics avec l'aiguille témoin du cadran. Remise à zéro de la visualisation avec le bouton-poussoir sur l'appareil. La cellule de mesure est interne. Possibilité de le fixer sur tous les bancs d'essais Kern. Dynamomètre pouvant mesurer les forces de traction et de compression. Caractéristiques techniques du dynamomètre mécanique : Affichage des valeurs sur le cadran du dynamomètre. Le cadran possède une aiguille rotative pour un ajustement à zéro facilité. L'échelle est double avec une indication des valeurs en kilogramme et en Newton. Le dynamomètre est fabriqué en plastique et possède des dimensions extérieures de Lxpxh : 60 x 50 x 230 mm. Différents supports de charges sont fournis pour réaliser différents types d'essai. Il y a 4 vis de fixation fournis pour fixer la plaque du dynamomètre à un banc d'essai. Filetage : M6. Température ambiante tolérée : 0°C à +40°C. Livré dans une mallette de transport robuste pour une meilleure protection de l'appareil. **Certificats d'étalonnage ISO en option** : force de traction, force de compression ou forces de traction / compression (+5 à 10 jours de délais).

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	PORTÉE	PRÉCISION	TYPE	TEMPÉRATURE UTILISATION	FILETAGE	MATIÈRE	PORTÉE (N)	PRÉCISION (N)	PRÉCISION (%)	POIDS (KG)
14.2519.01	10	1	Dynamomètre mécanique	0 / +40	M6	Plastique	10	0,05	1	0.6
14.2519.02	20	1	Dynamomètre mécanique	0 / +40	M6	Plastique	20	0,1	1	0.6

Voir en ligne Dynamomètre mécanique

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)

RÉFÉRENCE	PORTÉE	PRÉCISION	TYPE	TEMPÉRATURE UTILISATION	FILETAGE	MATIÈRE	PORTÉE (N)	PRÉCISION (N)	PRÉCISION (%)	POIDS (KG)
14.2519.04	50	1	Dynamomètre mécanique	0 / +40	M6	Plastique	50	0,25	1	0.6
14.2519.05	100	1	Dynamomètre mécanique	0 / +40	M6	Plastique	100	0,5	1	0.6
14.2519.06	200	1	Dynamomètre mécanique	0 / +40	M6	Plastique	200	1	1	0.6
14.2519.07	300	1	Dynamomètre mécanique	0 / +40	M6	Plastique	300	2	1	0.6
14.2519.08	500	1	Dynamomètre mécanique	0 / +40	M6	Plastique	500	2,5	1	0.6

Voir en ligne Dynamomètre mécanique

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)