



- ✓ Dynamomètre mécanique transparent
- ✓ Unités en g ou Newton
- ✓ Robuste à la corrosion
- ✓ Traction uniquement

DESCRIPTION

Dynamomètre à ressort très précis et maniable. Rotation libre du tube central, même avec charge accrochée, aucun frottement, précision entièrement sauvegardée. Deux échelles de lecture sur 100 mm graduation à haute définition, dans un corps compact, aisément maniable. Nouveau ressort en INOX résistant à la fatigue et à l'humidité.

CARACTERISTIQUES

Précision $\pm 0.3\%$ / Tare (ajustement du zéro) $\sim 20\%$
 Pièces résistant à la corrosion (ressort INOX)
 Position de mesure verticale $\leq 100 \text{ g} / 1 \text{ N}$
 Position de mesure libre $\geq 500 \text{ g} / 5 \text{ N}$
 Étalonnage seulement par le fabricant (option)

ENCOMBREMENT

S (Longueur d'échelle) 100 mm
 L0 (Longueur sans charge) 225 mm et 230 mm pour les versions en Newton
 Lm (Longueur maximale) 330 mm et 335 mm pour les versions en Newton
 Ø (Diamètre) 12,2mm

