



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

## DESCRIPTION

Dynamomètre à ressort précis et maniable. Anodisé avec échelle longue de haute résolution, résistante à l'abrasion. Tare et ajustement de la position zéro. Anse de suspension orientable et démontable guidée par un anneau. Suspension inférieure orientable et remplaçable par d'autres accessoires. Éléments de suspension en Inox. Un instrument multifonctionnel pour peser et mesurer des forces en traction.

## CARACTERISTIQUES

Précision  $\pm 0.3\%$  / Tare (ajustement du zéro)  $\sim 20\%$   
Pièces résistant à la corrosion (ressort seulement protégé)  
Position de mesure verticale  
Étalonnage seulement par le fabricant (option)

## ENCOMBREMENT

S (Longueur d'échelle) 80 mm  
L0 (Longueur sans charge) 220 mm et 225 mm pour la version 1N  
Lm (Longueur maximale) 300 mm et 305 mm pour la version 1N  
Ø (Diamètre) 12 mm

