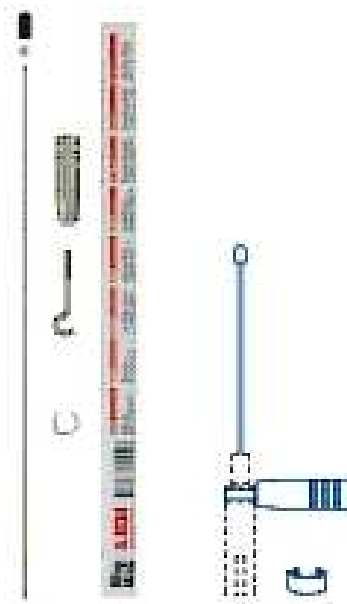




- ✓ Dynamomètre mécanique en aluminium
- ✓ Unités en g ou Newton
- ✓ Robuste à la corrosion
- ✓ Traction ou compression



- ✓ Kit de compression en option 4.004

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 de traction. Mesure de pression (en option) avec accessoires – deux fonctions unis dans un seul instrument.

CARACTERISTIQUES

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

ENCOMBREMENT

S (Longueur d'échelle) 100 mm
L0 (Longueur sans charge) 220 mm pour 300, 600 et 1000g
L0 (Longueur sans charge) 225 mm pour le 2500g
Lm (Longueur maximale) 320 mm pour 300, 600 et 1000g
Lm (Longueur maximale) 325 mm pour 2500g
Lp (Ensemble de pression 4.004 optionnel) 300 mm
Ø (Diamètre) 12 mm

