



- ✓ Dynamomètre mécanique en aluminium
- ✓ Unités en kg ou Newton
- ✓ Robuste à la corrosion
- ✓ Mémorisation de crête
- ✓ Traction ou compression



- ✓ Kit de compression en option 8.004

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. Munie de poignée maniable et amovible et d'aiguille entraînée (p. ex. pour mesure de force de rupture jusqu'à 30 kg / 300N max.). Un instrument multifonctionnel pour peser et mesurer des forces de traction. Mesure de pression (en option) avec accessoire – deux fonctions unis dans un seul instrument.

CARACTERISTIQUES

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

ENCOMBREMENT

S (Longueur d'échelle) 140 mm pour le 5, 10 et 20 kg / 50 / 100 et 200 N
S (Longueur d'échelle) 90 mm pour le 35 et 50 kg / 500 N
L0 (Longueur sans charge) 370 mm
Lm (Longueur maximale) 510 mm pour le 5, 10 et 20 kg / 50 / 100 et 200 N
Lm (Longueur maximale) 460 mm pour le 35 et 50 kg / 500 N
Lp (Ensemble de pression 8.004 optionnel) 440 mm pour le 5, 10 et 20 kg
Lp (Ensemble de pression 8.004 optionnel) 370 mm pour le 35 et 50 kg
Ø (Diamètre) 32 mm

