

Dynamomètre numérique 5kg

- mesure de poussée et de traction en kg, Newton, lbs et oz



- écran LCD numérique 10 mm avec affichage réversible pour un angle de vue approprié
- réglage du zéro et Peak Hold
- fonction de réactivité rapide (0,2 seconde)/ lente (0,6 seconde) au choix
- indication de dépassement de plage, de batterie faible
- dim : 227 x 83 x 39 mm / poids : 550 g

Dynamomètre numérique 5kg

plage de mesure	5 kg
	49 Newton
précision	±0,4 %
résolution	1 g / 0,01 N
capacité de surcharge	10kg
déviaton de l'échelle réelle	2,00 mm
type de transducteur	cellule de charge
Dynamomètre numérique 5kg	DY1010

Dynamomètre numérique 20kg

- mesure de poussée et de traction en kg, Newton, lbs et oz



- écran LCD numérique 10 mm avec affichage réversible pour un angle de vue approprié
- réglage du zéro et Peak Hold
- fonction de réactivité rapide (0,2 seconde)/ lente (0,6 seconde) au choix
- indication de dépassement de plage, de batterie faible
- dim : 227 x 83 x 39 mm / poids : 550 g

Dynamomètre numérique 20kg

plage de mesure	20 kg
	196 Newton
précision	±0,5 %
résolution	0,02 kg / 0,05 N
capacité de surcharge	30kg
déviaton de l'échelle réelle	2,00 mm
type de transducteur	cellule de charge
Dynamomètre numérique 20kg	DY1020

Dynamomètre 100kg avec interface PC

- tension et compression



- tension ou compression, fonction Peak Hold et réglage du zéro
- large écran LCD rétro-éclairé et affichage réversible pour une meilleure lisibilité
- fonction de réactivité rapide (0,2 seconde)/ lente (0,6 seconde) au choix
- interface PC, logiciel en option
- dim : 215 x 90 x 45 mm / poids : 450 g

Dynamomètre 100kg

plage de mesure	100 kg
	980 Newton
précision	±0,5 %
résolution	0,05 kg / 0,2 N
capacité de surcharge	150kg
déviaton de l'échelle réelle	<1mm
type de transducteur	cellule de charge
Dynamomètre numérique 20kg	DY1030