Dynamomètre 5 kg numérique

 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
- dimensions : 227 x 83 x 39 mm / poids : 550 g

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

Dynamomètre 20 kg numérique

 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
- dimensions: 227 x 83 x 39 mm / poids: 550 g

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

Dynamomètre 100 kg 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
- dimensions: 215 x 90 x 45 mm / poids: 450 g

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