

# Dinamômetro



## PCE-DDM 20

O dinamômetro ou dinamómetro é ideal para medições de tração, por exemplo, as realizadas por especialistas. Na fabricação do dinamômetro são usados materiais de primeira qualidade. Isso permite, apesar da alta capacidade de medição, uma construção compacta e um peso leve. O dinamômetro é fornecido com uma maleta de transporte e um display sem fio. Algumas funções interessantes do dinamômetro são a função Peak Hold, função soma, pesagem de bruto/neto, função Auto-tara OFF, assim como TARA em toda a faixa de medição e diferentes unidades de medição, por exemplo, Kg / t / lbs / N ou kN. O dinamômetro é adequado para medições de tração.

- ▶ Dinamômetro com faixa de até 20.000 kg
- ▶ Peso próprio leve
- ▶ Construção compacta
- ▶ Longa duração de bateria
- ▶ Display gráfico sem fio
- ▶ Função PEAK-Hold
- ▶ Função somar
- ▶ Unidades de medidas: kg / t / lbs / N / Kn
- ▶ Faixa de gravitação ajustável
- ▶ Inclui grilhões e estojo de transporte

#### Especificações técnicas

Faixa	20.000 kg / 200 kN
Resolução	10 kg / 100 N
Peso mín. *	200 kg
Peso	18 kg
Com grilhões	49 kg

\* A balança de suspender de tração indica o peso também abaixo do peso mínimo indicado.

No entanto, a precisão indicada é a partir do peso mínimo indicado.

#### Outras especificações técnicas

Desvio de medição / precisão	$\pm 0,1$ % da faixa de medição
Faixa de tara	Máx. 20% da faixa de tara
Display	LCD com dígitos de 22 mm de altura
Unidades	kg / t / lbs / N / kN
Alcance sem fio	Aprox. 80 m
Quota de medição	2,5 Hz
Temperatura operacional	-10 ... + 40 °C
Alimentação	3 baterias AA de 1,5 V (aparelho de mão) 4 baterias AA de 1,5 V (display de mão)
Tempo operacional	Aprox. 50 horas em medição contínua (32 mA)

#### Conteúdo enviado

1 x Dinamômetro PCE-DDM 20

1 x Receptor sem fio

2 x Grilhões

1 x Estojo de transporte

7 x Pilhas

1 x Manual de instruções

### Mais informação Produtos similares



Reservamo-nos o direito de modificar