

Dinamometro PCE-DDM 10

dinamometro portatile / range di misura max. 10 t /
peso leggero / display portatile e valigetta per trasporto

Il dinamometro per gru della serie PCE-DDM è ideale per determinare le forze di trazione. Il dinamometro per gru è composto da materiali di prima qualità e nonostante l'elevata capacità di misura ha dimensioni compatte e peso leggero. La fornitura comprende una valigetta per il trasporto del dinamometro e un display wireless. Alcune delle più importanti funzioni del dinamometro sono la funzione Peak Hold, funzione somma, peso lordo / netto, funzione Auto TARA OFF (con tara possibile su tutto il range di misura) e differenti unità di misura: Kg / t / lbs / N o kN. Il dinamometro per gru è adatto per misurare le forze di trazione.

- Range di misura fino a 10.000 kg
- Peso leggero
- Costruzione compatta
- Batteria di lunga durata
- Display grafico wireless
- Funzione PEAK-Hold
- Funzione somma
- Unità di misura: kg / t / lbs / N / kN
- Campo gravitazionale regolabile
- Grilli e valigetta per trasporto inclusi

Specifiche tecniche del dinamometro per gru della serie PCE-DDM

Modello	Range	Risoluzione	Peso min. *	Peso	Con grilli
PCE-DDM 10	10.000 kg / 100 kN	5 kg / 50 N	100 kg	11 kg	25 kg

* Il dinamometro per gru della serie PCE-DDM indica il peso anche quando la misura è sotto il peso minimo indicato, però la precisione indicata è valida soltanto a partire da sopra il peso minimo indicato.

Altre specifiche

Deviazione della misura / precisione	± 0,2 % del range di misura
Range tara	max. 20% del range di misura
Unità di misura	kg / t / lbs / N / kN
Frequenza di campionamento	2,5 Hz
Temperatura operativa	-10 ... + 50 °C
Alimentazione	3 x pile AA 1,5 V (strumento portatile: batteria da 3,6 V)
Durata operativa	ca. 50 ore in funzionamento continuo (32 mA)

Contenuto della spedizione

1 x dinamometro per gru PCE-DDM 10, 1 x display portatile, 2 x grilli, 1 x valigetta per trasporto, batterie, istruzioni per l'uso