

Dinamometro PCE-FM 200-ICA



Dinamometro per prove di trazione e compressione fino a 200N / Interfaccia USB e software di analisi per il trasferimento dei dati / Vari adattatori / Certificazione ISO inclusa

Il dinamometro PCE-FM 200-ICA è un dispositivo portatile che misura la forza fino a 200 N. Il dinamometro misura nelle unità di misura N, kg e lb. La fornitura include vari adattatori di vario formato da avvitare al dispositivo, in modo da poter trovare la soluzione più adeguata in base alla prova di trazione o compressione che deve essere eseguita e anche in base alle proprietà della superficie. La fornitura include inoltre un'asta telescopica che consente di penetrare nelle zone di più difficile accesso. La lunghezza dell'asta è di 65 mm. Gli adattatori inclusi sono: adattatore a testa piatta, a gancio, a punta, a lama e a V. L'adattatore a gancio viene utilizzato per le prove di trazione.

Il dinamometro PCE-FM 200-ICA è dotato di una filettatura nella parte posteriore che consente di assicurare il dispositivo su uno stativo. Gli stativi vengono utilizzati soprattutto quando è necessario ottenere risultati riproducibili e rappresentano un valido accessorio poiché si azionano tramite manovella o motore e consentono di effettuare prove di trazione e compressione. Il dinamometro è molto utile nei laboratori e nell'ispezione del materiale in ingresso.

- ▶ **Certificazione ISO inclusa**
- ▶ Vari adattatori inclusi
- ▶ Software di analisi incluso
- ▶ Filettatura per montaggio su stativo
- ▶ Misura del valore picco
- ▶ Alimentato a batteria
- ▶ Prolunga
- ▶ Interfaccia USB
- ▶ Risposta rapida sul display

Specifiche tecniche

Range di misura	0 ... 200 N
Risoluzione	0,1 N
Calibrazione della pressione	1 Mpa
Cella di carico	Cella integrata con filettatura M6
Range	1 ... 100% del totale della scala
Precisione	±0,5%
Unità di misura	N, kg, lb
Display	LCD
Condizioni operative	+10 ... +30 °C / 15 ... 80% U.R. Non mettere il dispositivo vicino a fonti di vibrazione o materiali corrosivi
Peso	1 kg

Informazioni supplementari

Manuale



Manuale P1



Software



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche