

# Durometro PCE-HT 224E-ICA (Rapporto di taratura ISO incluso)



**Sclerometro con funzionamento meccanico e display OLED / Range di misura 10 ... 100 N/mm<sup>2</sup> / Software per analizzare i valori acquisti / Batteria integrata per uso mobile / Energia cinetica: 2,207 J / Per misurare la resistenza del cemento / Rapporto di taratura ISO incluso**

Lo sclerometro digitale è un dispositivo utile a controllare la resistenza del cemento. Lo sclerometro misura in base al principio di Schmidt. Lo sclerometro digitale viene utilizzato soprattutto nel settore dell'edilizia. La meccanica integrata nello sclerometro garantisce la stessa forza cinetica nominale di 2,207 Nm.

Oltre alla misura della resistenza del cemento, questo sclerometro registra i valori misurati. Tali valori possono essere trasferiti in un secondo momento al PC. A questo scopo il dispositivo dispone di una interfaccia mini USB. È possibile analizzare i valori misurati tramite il software incluso nella spedizione.

- ▶ **Rapporto di taratura ISO incluso**
- ▶ Display OLED per lettura dei risultati
- ▶ Interfaccia USB per collegamento a un PC
- ▶ Range di misura: 10 ... 100 N/mm<sup>2</sup>
- ▶ Misura della durezza del cemento
- ▶ Memoria
- ▶ Batteria ricaricabile per uso mobile

## Specifiche tecniche

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Range di misura                  | 10 ... 100 N/mm <sup>2</sup>                                |
| Precisione                       | ±0,1 R  |
| Display                          | OLED  |
| Energia cinetica nominale        | 2,207 Nm, 0,225 kgm   |
| Interfaccia                      | Bluetooth, micro USB  |
| Memoria                          | 1000 set di dati con 256 misure ciascuno                    |
| Condizioni operative             | -40 ... +60 °C  |
| Alimentazione (batteria interna) | Batteria al litio 3,7V                                      |
| Alimentazione (alimentatore)     | Ingresso: 100 ... 240V AC, 50 / 60 Hz<br>Uscita: 5V DC / 1A |
| Dimensioni                       | 280 x 75 x 60 mm  |
| Peso                             | Circa 1,2 kg  |

## Informazioni supplementari

Altre informazioni sul prodotto



Specifiche soggette a modifiche