



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Analizzatore di materiale PCE-HT 225E

analizzatore di materiale per la determinazione della durezza del cemento / display digitale LCD / funzione vocale di avviso del valore misurato / robusto e facile da usare / interfaccia USB / memoria per 200 valori di misura / software per analisi dei dati

L'analizzatore di materiale PCE-HT 225E è uno strumento imprescindibile per la misura della resistenza alla pressione del cemento e per effettuare test non distruttivi della qualità del cemento. L'analizzatore di materiale PCE-HT 225E dispone di un convertitore elettronico per trasformare il valore di rimbalzo in un valore di misura, tale valore viene visualizzato sul display digitale incorporato nell'analizzatore di materiale. L'interfaccia USB consente di effettuare il trasferimento dei dati a un PC, in modo che l'operatore possa concentrarsi soltanto sull'uso dell'analizzatore di materiale anziché perdere tempo prendendo nota dei valori. Grazie al software, è possibile scaricare velocemente i dati nel PC per la loro successiva analisi e presentazione. L'analizzatore di materiale PCE-HT 225E imposta facilmente vari parametri, come la direzione d'impatto, il fattore forma e il fattore tempo, oltreché la prova di carbonatazione. L'analizzatore di materiale è dotato in modo addizionale della funzione vocale che scandisce il valore di misura in inglese. Tale funzione è utile quando le misure vengono effettuate in zone di difficile accesso e scarsamente illuminate.

- Display digitale LCD
- Funzione vocale per scandire il valore di misura
- Software incluso per l'analisi dei dati
- Interfaccia USB
- Memoria per 200 valori di misura
- Misura non distruttiva

Specifiche tecniche

Forza di percussione	2.207 J (2,207 Nm)
Costante della molla	785 N/m
Allungamento della molla	75 mm \pm 0,3 mm
Valore di calibrazione (standard di calibrazione)	80 \pm 2
Raggio della punta sferica	25 mm \pm 1 mm
Interfaccia	USB 2.0
Capacità della memoria	Memoria per oltre 200 valori di misura
Display	LCD, 176 x 220
Alimentazione	4 x pile alcaline AAA
Peso	1,1 kg
Dimensioni	Ø 54 x 280 mm

Contenuto della spedizione

- 1 x Analizzatore di materiale PCE-HT 225E,
- 1 x Valigetta da trasporto,
- 1 x Cavo USB,
- 1 x Disco per levigare le superfici,
- 1 x Software,
- 1 x Istruzioni per l'uso