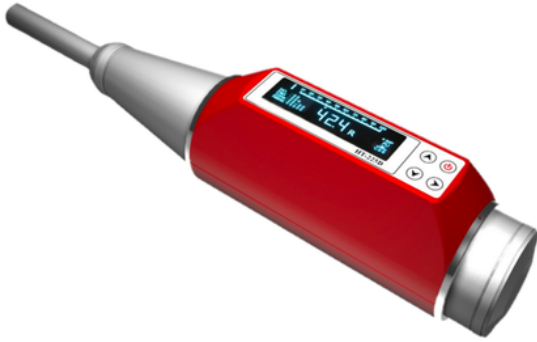


HT-225D



Lo sclerometro digitale per calcestruzzo HT-225D è un martello di prova digitale integrato che combina processore dati e martello di prova in un'unica unità.

È ampiamente utilizzato per i controlli non distruttivi sulla qualità del calcestruzzo e dei materiali da costruzione in strutture finite o blocchi prefabbricati. Dal suo valore di rimbalzo, la resistenza alla compressione del calcestruzzo può essere calcolata automaticamente.

Tutti i dati dei test possono essere archiviati in memoria e trasferiti al PC tramite cavo USB o wireless tramite Bluetooth.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Display OLED ad alto contrasto
- Tutte le impostazioni possono essere effettuate in loco
- Calcolo automatico della resistenza alla compressione
- Correzione automatica della direzione dell'impatto
- Tutti i dati verranno archiviati in memoria
- Tutti i dati possono essere trasferiti al PC tramite cavo USB o blue tooth (opzionale)
- Doppio display per righello analogico e valore digitale
- Risoluzione: 0.1R
- Ripetibilità: $\pm 1R$
- Privo di umidità per letture