

HT-225W MARTILLO DE PRUEBA DE HORMIGÓN.



Este nuevo y avanzado modelo de martillo de hormigón digital. Microprocesador operado consiste en la unidad estándar similar al modelo HT 225-A pero equipado con un transductor electrónico que convierte el rebote del martillo en una señal eléctrica y lo muestra en el seleccionado unidad de estrés. El martillo digital, que funciona con baterías, puede ser fácilmente conectado a una PC o impresora serie a través del puerto RS 232. La memoria permanente grande puede almacenar hasta 48000 resultados. Se suministra completo con cargador de batería y cable serie

Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Model HT-225W	
Measuring strength ranges:	10-60 Mpa
Impact energy:	2.267 Nm
Strike hammer stroke:	75 mm
The consistency of the sample displayed values:	±0.5% Difference value between digital sampling output value and the pointer readings
Measurement range:	from 10 to 70N/mm ²
The rebound value calibrated on steel anvil:	80±2
Display:	16-bit true color, 176x220 resolution, 5 grades backlight adjustment
Power:	3.6V/1300mAh recharging lithium battery, charging power adapter 5V/2A, Maximum backlight, turn off speech cases, it can be continuous work 13 hours
Power consumption approx:	100 mW (Voice off) Maximum backlight situation
Communication interface:	USB2.0 full-speed
Gross weight approx:	4.5 Kg