

PROBADOR DE DUREZA EN ESPUMA

G-HT6510



Probador de dureza de espuma G-HT6510F Medición de dureza de espuma con función de cálculo promedio

El modelo G-HT6510F es adecuado para medir la dureza de la espuma.

Características:

- Cumple con las normas DIN 53505, ISO 868, ISO 7619, ASTMD 2240, JISK7215.
- Con función de cálculo promedio.
- Función de depósito de valor máximo.
- Función de alarma de bajo voltaje.
- Use la salida de datos USB/RS-232 para conectarse con la PC.
- Proporcione la opción de salida de datos Bluetooth.



Calle Francisco Márquez Mz 17 Lt 11 Col Ampliación Ozumbilla, Tecámac Estado de México C.P.55766

Especificaciones:

Parámetros	Resultado probado/Valor medio/Valor máx.
Rango	0~100HF
Resolución	0.1HF
Exactitud	<<±1HF
Fuerza de la primavera	455gf
Diámetro de la cabeza del sensor	25 mm
Diámetro del pie del sensor	80 mm
Indicador de batería	Indicador de batería baja
Apagado automático	✓
Condiciones de operación	Temperatura:0~40°C Humedad:10~90%HR
Fuente de alimentación	4 pilas AAA de 1,5 V (UM-4)
Dimensiones	162x80x80mm (6,4x3,1x3,1 pulgadas)
Peso	490g
Accesorios Opcionales	Cable de datos RS-232C con software Adaptador de datos Bluetooth con software

