



MEDIDOR DE BRILLO GLOSS METER

- Instrumento que se utiliza para medir el brillo de reflexión especular de una superficie.
- El brillo se determina proyectando un haz de luz a una intensidad y ángulo fijos sobre una superficie y midiendo la cantidad de luz reflejada en un ángulo igual pero opuesto.



- Diseño de ahorro de energía electro-circuito SMOS.
- Interruptor del microordenador.
- Retardo de apagado automático.
- Ajuste integrado lateral y carga incorporada.
- Indicación de estado pantalla a color del instrumento.
- Protección de la carga intelectualizada.
- Alta capacidad y bajo consumo de energía.
- El tipo de ahorro de energía es capaz de servicio continuo durante 50 horas.

MEDIDOR DE BRILLO

Propiedades:	Segmento medium
Aplicación:	Para testear brillo
Uso en:	Hormigón
Indicación gama:	0-199(GS)
Calibrador medida:	9*18(mm)
Grado de estabilidad:	≤±1.0
Fuente de alimentación:	DC 4.8V
Saturación error:	≤10%
Peso:	480 g
Tamaño embalaje :	20 x 15 x 9 cms.
Tamaño instrumento:	128 x 70 x 45 mm

CÓDIGO
1101000076

