

MEDIDOR DIGITAL DE BRILLO 60° GM-026

Medidor de brillo digital de 60 grados GM-026 Medidor de brillo de limpieza de superficies

Características:

- ✓ De acuerdo con la norma internacional ASTM D523, ASTM D1455, ASTM C346, ASTM C584, ASTM D2457, DIN EN ISO 2813, DIN 67530, EN ISO 7668, JIS Z 8741, MFT 30064, TAPPIT 480, GB 9754, GB/T 13891, GB 7706 y GB 8807. Sus parámetros técnicos se ajustan a JIG 696-2002.
- ✓ Medición precisa, buena repetitividad.
- ✓ De tamaño pequeño, fácil de llevar.
- ✓ Calibración automática.
- ✓ Diseño inteligente, medición rápida.
- ✓ Capaz de almacenar 254 grupos de medidas.
- ✓ Batería recargable de iones de litio incorporada.
- ✓ Pantalla retroiluminada, adecuada para entornos con poca luz.
- ✓ Use la salida de datos USB/RS-232 para conectarse con la PC.
- ✓ Proporcione la opción de salida de datos Bluetooth.

Especificaciones:

- ✓ Mostrar: LCD retroiluminada de 4 dígitos
- ✓ Ángulo de medición: 20/60°
- ✓ Rango: 0,1~200 unidades de brillo
- ✓ Unidades de brillo: GU
- ✓ Exactitud: ± 1.0 GU
- ✓ Resolución: 0.1
- ✓ Repetibilidad: ± 0.5 GU
- ✓ Área de medición: 7x14 mm (elipse)
- ✓ Datos Memorizados: 254 Grupos
- ✓ Condiciones de operación Temperatura: 0~40°C Humedad: <85%RH
- ✓ Fuente de alimentación: 4 pilas AAA de 1,5 V (UM-4)
- ✓ Dimensiones Unidad principal: 156x67x28 mm Sonda: 58x28x108 mm
- ✓ Peso: 190 g (sin incluir baterías)

Accesorios estándar

- ✓ Unidad principal
- ✓ Soporte con patrón de calibración
- ✓ Adaptador de CA
- ✓ Paño de limpieza óptico
- ✓ Estuche de transporte (B04)
- ✓ Operación manual

