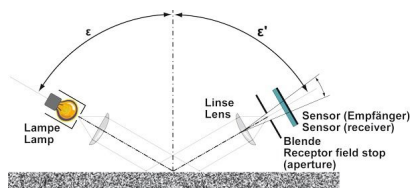
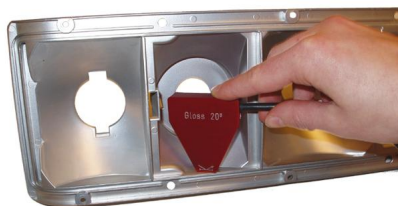


BRILLOMETRO ZGM 1020



SKU: N / A | Categorías: [Brillo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Brillómetro ZGM 1020

- El clásico brillómetro portátil de precisión para la medición de diferentes superficies desde mate hasta alto brillo utilizable en todas las industrias.
- Evaluación objetiva del brillo con indicación inmediata del valor medido.
- Construcción robusta con carcasa de aluminio y estándar de alta calidad.
- Como opción, equipo adicional para una mayor comodidad del usuario.
- Fácil de manejar.
- Resultados confiables.



Versiones

Modelo

Descripción

1020.20

Brillómetro ZGM 1020 20°

1020.20ACC081

<input type="checkbox"/>	1020.20M	Brillometro ZGM 1020 20° con cabeza de medición mini
	1020.20MACC081	
<input type="checkbox"/>	1020.45	Brillometro ZGM 1020 45°
	1020.45ACC081	
<input type="checkbox"/>	1020.45M	Brillometro ZGM 1020 45° con cabeza de medición mini
	1020.45MACC081	
<input type="checkbox"/>	1020.60	Brillometro ZGM 1020 60°
	1020.60ACC081	
<input type="checkbox"/>	1020.60M	Brillometro ZGM 1020 60° con cabeza de medición mini
	1020.60MACC081	
<input type="checkbox"/>	1020.60ME	Brillometro ZGM 1020 60° con cabeza de medición mini modificado para conexión a tierra externa
	1020.60MEACC081	
<input type="checkbox"/>	1020.75	Brillometro ZGM 1020 75°
	1020.75ACC081	
<input type="checkbox"/>	1020.75T	Brillometro ZGM 1020 75° Tappi
	1020.75TACC081	

1020.85



Brillometro ZGM 1020 85°

1020.85ACC081

* Las versiones ACC081 estarán equipadas con ACC1457.Tipo Un "enchufe NEMA-1", excepto que nos informa que hagamos lo contrario.

Entrega estándar ZGM 1020 (ángulo único):

- 1 medidor de brillo
- 1 estándar de funcionamiento
- 1 estándar cero
- 1 cargador de batería universal ACC1457 (100 V a 240 V, 50 Hz a 60 Hz) incl. cable de conexión y enchufe de CA *
- 1 lámpara de repuesto con llave allen
- 1 destornillador
- 1 manual de instrucciones
- 1 certificado de fabricante
- 1 certificado de calibración
- 1 estuche de transporte

* Hay tres enchufes diferentes disponibles: ACC1457.EU "Europlug Type C", ACC1457.TypeA "NEMA-1 plug" y ACC1457.TypeG "British 13 amp plug".

Cabeza de mini-medición ZGM 1020 de entrega estándar (ángulo único):
diferente a la entrega estándar regular:


- 1 medidor de brillo con botón de medición (sin geometría de medición)
- 1 mini cabeza medidora
- 1 unidad de calibración

Entrega estándar ZGM 1020.60ME (ángulo único):
diferente a la entrega estándar regular:

- 1 medidor de brillo con botón de medición (sin geometría de medición) modificado para conexión a tierra externa
- 1 mini cabeza medidora
- 1 unidad de calibración

Características:

Exclusivo cabezal mini-medidor para medición de brillo en áreas muy confinadas, superficies curvas y superficies no planas.

Opción	Modelo	Descripción
	ZSP 1029	estándar intermedio dispositivo de presión

Versión	Estándar
1020.20	ASTM D523,
1020.20ACC081	ASTM D2457,
1020.20M	BS 3900-D6,
1020.20MACC081	DIN 67530,
	ISO 2813,
	JIS Z 8741

1020.45	
1020.45ACC081	ASTM C346,
1020.45M	ASTM D2457
1020.45MACC081	
1020.60	ASTM D523,
1020.60ACC081	ASTM D2457,
1020.60M	BS 3900-D6,
1020.60MACC081	DIN 67530,
1020.60ME	ISO 2813,
1020.60MEACC081	JIS Z 8741
1020.75	
1020.75ACC081	Zehntner
1020.75T	ISO 8254-1,
1020.75TACC081	Tappi T 480
1020.85	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813,
1020.85ACC081	JIS Z 8741

Rango de medición	0 - 199.9 GU
Precisión de medición	± 1 %
Medición de la adaptación del sensor	V(λ)
Pantalla	LCD, 3 ½ dígitos
Fuente de luz	lámpara halógena, iluminante estándar A
Suministro de energía	acumulador integrado y recargable
Calibración	trazable a un laboratorio acreditado ISO 17025
Dimensiones (LxAnxAl)	Brillómetro: 190 x 53 x 110 mm (7,48 x 2,09 x 4,33 ")
	mini cabeza de medición 20 °: 60 x 12 x 55 mm (2,36 x 0,47 x 2,17 ")
	mini cabeza de medición 45 °: 68 x 12 x 39 mm (2,68 x 0,47 x 1,54 ")
Peso	Cabezal mini-medidor 60 °: 78 x 12 x 40 mm (3,07 x 0,47 x 1,57 ")
	brillómetro: 1 kg (2.20 lbs)
Garantía	Cabezal mini-medidor: 60 - 78 g (0.132 - 0.172 lbs)
	2 años

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO