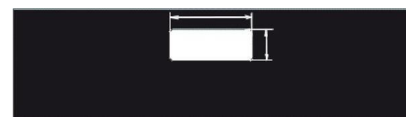


BRILLOMETRO ZGM 1022



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Brillómetro ZGM 1022

- 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

1022.24M



Brillómetro ZGM 1022 20° y 45° cabeza mini-medidora

1022.24MACC081

1022.26



Brillometro ZGM 1022 20° y 60°

1022.26ACC081

1022.26M



Brillometro ZGM 1022 20° y 60° cabeza mini-medidora

1022.26MACC081

1022.27T



Brillometro ZGM 1022 20° y 75° Tappi

1022.27TACC081

1022.28



Brillometro ZGM 1022 20° y 85°

1022.28ACC081

1022.2M4M



Brillometro ZGM 1022 20° cabeza mini-medidora y 45° cabeza mini-medidora

1022.2M4MACC081

1022.2M6M



Brillometro ZGM 1022 20° cabeza mini-medidora y 60° cabeza mini-medidora

1022.2M6MACC081

1022.42M



Brillometro ZGM 1022 45° y 20° cabeza mini-medidora

1022.42MACC081

1022.46M



Brillometro ZGM 1022 45° y 60° cabeza mini-medidora

1022.46MACC081

1022.4M6M



Brillometro ZGM 1022 45° cabeza mini-medidora y 60° cabeza mini-medidora

1022.4M6MACC081

1022.62M



Brillometro ZGM 1022 60° y 20° cabeza mini-medidora

1022.62MACC081

1022.64M



Brillometro ZGM 1022 60° y 45° cabeza mini-medidora

1022.64MACC081

1022.7T2M



Brillometro ZGM 1022 75° Tappi y 20° cabeza mini-medidora

1022.7T2MACC081

1022.7T4M



Brillometro ZGM 1022 75° Tappi y 45° cabeza mini-medidora

1022.7T4MACC081

1022.7T6M



Brillometro ZGM 1022 75° Tappi y 60° cabeza mini-medidora

1022.7T6MACC081

1022.82M



Brillómetro ZGM 1022 85° y 20° cabeza mini-medidora

1022.82MACC081

1022.84M



Brillómetro ZGM 1022 85° y 45° cabeza mini-medidora

1022.84MACC081

1022.86M



Brillómetro ZGM 1022 85° y 60° cabeza mini-medidora

1022.86MACC081

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

Entrega estándar ZGM 1022 (doble ángulo):

- 1 medidor de brillo con dos geometrías de medición
- 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 cable de conexión
- 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".

Entrega estándar ZGM 1022 con un mini cabezal de medición:
diferente a la entrega estándar regular:


- 1 medidor de brillo con una geometría de medición
- 1 mini cabeza medidora
- 1 unidad de calibración

Entrega estándar ZGM 1022 con dos mini cabezales de medición:
diferente a la entrega estándar regular:

- 1 medidor de brillo con botón de medición (sin geometría de medición)
- 2 mini cabezales de medición
- 1 o 2 unidades de calibración (según geometrías de medición)

Característica

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	Estándares	
1022.24M	ASTM C346, ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6,	
1022.24MACC081	DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741	
1022.26	ASTM D523,	
1022.26ACC081	ASTM D2457,	
1022.26M	BS 3900-D6,	
1022.26MACC081	DIN 67530,	
1022.27T	ISO 2813,	
1022.27TACC081	JIS Z 8741	
1022.28	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6,	
1022.28ACC081	DIN 67530, ISO 2813, ISO 8254-1, JIS Z 8741, Tappi T 480	
1022.2M4M	ASTM D523,	
1022.2M4MACC081	ASTM D2457,	
1022.2M6M	BS 3900-D6,	
1022.2M6MACC081	DIN 67530,	
1022.2M8M	ISO 2813,	
1022.2M8MACC081	JIS Z 8741	
1022.42M	ASTM C346, ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6,	
1022.42MACC081	DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741	
1022.46M	ASTM C346,	
1022.46MACC081	ASTM D523,	
1022.4M6M	ASTM D2457,	
1022.4M6MACC081	BS 3900-D6,	
1022.62M	DIN 67530,	
1022.62MACC081	ISO 2813,	
1022.64M	JIS Z 8741	
1022.64MACC081	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741	
1022.7T2M	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813, ISO 8254-1, JIS Z 8741, Tappi T	
1022.7T2MACC081	480	
1022.7T4M	Tappi T 480, ISO 8254-1, ASTM C346	
1022.7T4MACC081	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813, ISO 8254-1, JIS Z 8741, Tappi T	
1022.7T6M	480	
1022.7T6MACC081	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6,	
1022.82M	DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741	
1022.82MACC081		

1022.84M	ASTM C346, ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6,
1022.84MACC081	DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741
1022.86M	ASTM D523, ASTM D2457, BS 3900-D6, DIN 67530, ISO 2813, JIS Z 8741
1022.86MACC081	

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 (LxAnxAI)	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	mini cabeza de medición 60 °: 78 x 12 x 40 mm (3,07 x 0,47 x 1,57 ")
	brillómetro: 1 kg (2.20 lbs)
Garantía	mini cabeza de medición: 60 - 78 g (0.13 - 0.17 lbs)
	2 años

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO