

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Inclinómetro digital

GIM60L



Transferencia de inclinaciones a larga distancia con precisión láser

+Los datos más importantes

| | |
|--|--------------------|
| Longitud | 60 cm |
| Rango de medición | 0 - 360° (4 x 90°) |
| Precisión de medición electrónica 0°/90° | ± 0,05° |

Número de pedido 0 601 076 900

ClaveProdServ: 27111822

Datos técnicos

Datos adicionales

| | |
|--|----------------------------|
| Longitud | 60 cm |
| Rango de medición | 0 - 360° (4 x 90°) null |
| Precisión de medición electrónica 0°/90° | ± 0,05° null |
| Exactitud de medición del sistema electrónico en 1-89° | ± 0,1° null |
| Área de trabajo (láser) | 30 m |
| Peso aprox. | 0.91 kg |
| Tipo de láser | 635 nm, < 1 mW null |
| Alcance del láser | 30 m |
| Clase de láser | 2 null |
| Precisión de nivelación del láser | ± 0,5 mm/m |
| Unidades de medición | °, %, mm/m null |
| Rosca del trípode | 1/4" null |

Ventajas:

- Nivel láser de puntos integrado para medir inclinaciones a una longitud de hasta 30 m
- Potentes imanes y dos cintas para la sujeción segura en cualquier pieza de trabajo
- Pie ajustable en altura, para un ajuste preciso en superficies irregulares

