

MLL 3-20 (606167000) Láser multilíneas 360°**MetaLoc**

Nº de pedido 606167000

EAN 4007430284594



Ilustración representativa

- Línea horizontal de 360° para marcar, alinear y nivelar en todo el ambiente
- Aparato robusto, manejable con carcasa resistente a los golpes y cubierta softgrip
- Autonivelante gracias a la tecnología de péndulo
- Ajuste fino manual del ángulo de 90° de las líneas verticales manteniendo el punto de sondeo
- Función protectora y de transporte: láser en marco en U orientable en 360° para proteger la óptica láser y el péndulo
- Estable cabezal de la carcasa de aluminio para proteger la óptica láser horizontal
- Pie extraíble para ajustar la altura, desplegable para apoyar directamente en perfiles en U
- Uso variable del láser: en el suelo, montado en un soporte, fijado con imán sobre metal o con arandelas de metal
- Imán de neodimio con ranura en V para una óptima sujeción en objetos de metal
- Conexión y desconexión de las líneas láser individuales que ahorra energía
- Indicación LED informa a tiempo en caso de estado bajo de energía

Valores técnicos**Valores característicos**

Clase de láser	2
Longitud de eje	635 nm
Potencia luminosa	< 1 mW
Visibilidad del láser en áreas interiores	20 m / 66 ft
Exactitud de nivelación	± 0.3 mm/m / ± 0.1875 " over 50 ft
Gama de auto nivelación	± 4 °
Alineación de línea	± 0.2 mm/m / ± 0.125 " over 50 ft
Exactitud del ángulo de 90°	± 0.3 mm/m / ± 0.1875 " over 50 ft
Duración del funcionamiento por carga de batería	10 h
Clase de protección IP	IP 54
Peso (con baterías)	0.98 kg / 2.16 lbs
Funciones del láser	Función de línea horizontal / Función de línea vertical / Ángulo derecho (90°) / Función de sondeo
Número de líneas	3
Número de puntos	1
Rosca de soporte	5/8 "

Suministro estándar

4 baterías AA 1,5 V (LR6)

Maletín MetaLoc

Placa objetivo

Soporte de pared

Gafas para láser