

BeamControl-Master 120 Set



Láser de rotación con receptor láser

El láser de rotación manual con receptor, trípode y mira permite una exacta alineación horizontal y plomada. Ofrece los modos de punto, exploración, rotación y receptor manual. En el modo de punto se puede determinar la posición prácticamente con el mando a distancia. A través de la regulación de la velocidad de rotación es posible determinar la visibilidad óptima. En el modo Scan (exploración) se puede ajustar una línea de luz intensa con diferente anchura y posición. Durante el uso en el modo de receptor manual la elevada velocidad constante garantiza una perfecta calidad de recepción. La combinación de la mira Flexi y el receptor manual, que puede fijarse a la mira, es ideal para medir alturas del suelo y determinar las diferencias de altura sin necesidad de calcular. Un trípode ligero y robusto garantiza la estabilidad del láser.

- Exacta alineación horizontal
- Alineación vertical adicional
- Fácil alineación de planos inclinados

DATOS TÉCNICOS

PRECISIÓN	± 0,2 mm / m
NIVELACIÓN	manual
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER	635 nm
CLASE LÁSER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTACIÓN	4 x 1,5V LR6 (AA)
AUTONOMÍA DE TRABAJO	aprox. 40 h
CONDICIONES DE TRABAJO	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
CONDICIONES DE ALMACÉN	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
DIMENSIONES (AN X AL X F)	175 mm x 150 mm x 135 mm
PESO	678 g (pilas incluida)

