

NIVEL LÁSER FRE203X-1

Referencia: FRE203X-1

Nivel láser rotativo de gran precisión de rayo rojo o verde



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Precisión: $\pm 1\text{mm}/10\text{m}$
Rango de autonivelación: $\pm 5^\circ$
Autonomía: $\leq 60\text{h}$ (rojo), $\leq 55\text{h}$ (verde)
Alcance: 600m con detector
Trípode rosca: 5/8"
Láser rojo: 635nm, clase II
Láser verde: 515nm, clase 3R
Temperatura trabajo: -20° a 50°
Dimensiones: 206 x 206 x 211mm³
Distancia control remoto: 20m
Peso con baterías: 2,5kg
Velocidad de rotación: 0, 60, 120, 300, 600 rpm
Ángulo de escaneo: 0° , 10° , 45° , 90° , 180°
Fuente de alimentación: batería de litio 3,6V 8000mAh

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Bolsa de transporte.
- Detector con soporte.
- Control remoto.
- Baterías recargables y cargador.
- Gafas intensificadoras verdes.
- Manual de instrucciones