

NIVEL LÁSER SETTOP FRE208-2S DOBLE PENDIENTE



Nivel láser de doble pendiente

Nivel láser de pendiente digital de hasta un 8% en los ejes x e y. Los valores aparecen presentados en display. Es ideal para control de maquinaria y construcción en general: autonivelación automática en vertical y horizontal; modo automático o manual.

CARACTERÍSTICAS

- Precisión: 0,75mm a 10m
- Rango de pendiente: +- 8%
- Rango de autonivelación: 50
- Láser visible: diodo 635 nm clase 2m
- Alcance con receptor: 500m diámetro con receptor
- 5 velocidades de rotación: 0-60-120-300-600 r.p.m
- 4 ángulos de escaneo; 10°, 45°, 90°, 180°
- Control remoto: hasta 20 metros. Wireless: 80 m.
- Temperatura de funcionamiento: -20°C + 50°C
- Impermeable y antipolvo: IP54
- Fuente de alimentación: Baterías recargables.
- Dimensiones: 160x160x185 (largo, ancho, alto)
- Peso: 3 Kg

INCLUYE

- Maletín rígido.
- Detector FRD600 con soporte.
- Control remoto.
- Soporte de techos para láser.
- Baterías recargable NiCd y cargador.
- Gafas intensificadoras rojas.
- Señal imantada roja.