

Лазерен нивелир LaserLiner Quadrum DigiPlus 410 S 053.300A - 400м, ротационен с приемник



Лазерен нивелир LaserLiner Quadrum DigiPlus 410 S 053.300A - 400м, ротационен с приемник

- Ротационен лазер с наклон по 2-те оси
- Режими на лазера: точков, сканиране, въртене и ръчно приемане
- Отклонението в хоризонталната равнина може да се зададе с числа по осите X и Y
- Всички функции на ротационния лазер могат да бъдат контролирани с дистанционното управление на разстояние до 40 м
- Висока максимална скорост: 600 об/мин, голям, осветен LC дисплей
- Обхватът на лазерния приемник е в радиус до 400 м

Характеристики:

- Обхват на измерване: 400 метра
- Точност: $\pm 0,71$ мм / 10 м
- Диапазон на самонивелиране: $\pm 6^\circ$
- Брой лазерни лъчи: 2
- Дължина на вълната на лазера: 650 nm / 532 nm
- Тип на лазера: Клас 3
- Време на работа: около 35 часа
- Работна температура: 0°C до 40°C
- Температура на съхранение: -10°C до 70°C
- Клас на защита: IP 66
- Тегло: 2.75 кг

Производител: LaserLiner - Германия