

Нивелир Капро лазерен линеен с 2 лъча 40 м, 0.3-0.4 мм/м,
894 Prolaser



Ташев-Галвинг
www.tashev-galving.com

СПЕЦИФИКАЦИИ

Клас на лазера: II	
Точност на хоризонталния вертикалния лъч	/ Хоризонтален: $\pm 0.1'' / 30'$ (3 mm / 10 m) Вертикален: $\pm 0.15'' / 30'$ (4 mm / 10 m)
Точност на лазерния детектор	$\pm 0.02'' / < 50'$ (0.5 mm / < 15 m) $\pm 0.04'' / 50'' \sim 115'$ (1 mm / 15 m ~ 35 m) $\pm 0.06'' / > 115'$ (1.5 mm / > 35 m)
Честота на откриване	8 kHz – 12 kHz
Обхват на самонивелиране	$\pm 4^\circ$
Препоръчителен работен диапазон	До 130 ft (40 m) с лазерен детектор
Лазерен източник	635 nm лазерен диод
Диапазон на работните температури	14°F до 113°F (-10°C до 40°C)
Захранване на лазерния нивелир	3 x "AA" батерии
Захранване на лазерния детектор	Една алкална батерия 9 V
Тегло на лазерния нивелир	1.3 lb (0.6 kg) с батериите
Тегло на лазерния детектор	0.2 lb (90 g)
Размери на лазерния нивелир	4.72" x 2.36 x 4.8" (120 mm x 60 mm x 122 mm)
Размери на лазерния детектор	6" x 2" x 1" (150 mm x 50 mm x 25 mm)

Продукт: [Нивелир Карго лазерен линеен с 2 лъча 40 м, 0.3-0.4 мм/м, 894 Prolaser](#)

Категория: [Нивелири](#)

Бранд: [Карго](#)

Категория бранд: [Нивелир Карго](#)

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com