

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ КОМПАКТНЫЙ МАГНИТНЫЙ



Артикул №	0714 644 505
Количество	1
Длина(L)	74 мм
Высота (H)	34 мм
Ширина (B)	41 мм
Количество магнитов	2 шт
Точность измерения (по длине)	1 мм/м
Точность измерения для измерений над головой (по длине)	1 мм/м
Точность измерения в градусах для измерений над головой	1 градус

### Профессиональный маленький уровень с двумя магнитными поверхностями

#### Простота в использовании

Один уровень для измерения по горизонтали и вертикали

#### Отличная читаемость и длительный срок службы

Уровнемер из акрилового стекла с инкрустированными, не подверженными коррозии кольцами для считывания

#### Отсутствие обесцвечивания жидкости, максимальная точность при изменяющихся температурах

Флуоресцентная жидкость с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению

#### Крепление к металлическим трубам

Прямоугольная алюминиевая рама с двумя фрезерованными измерительными поверхностями с V-образными канавками и двумя редкоземельными магнитами

#### Всегда под рукой

Оснащен надежным зажимом для ремня

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ КОМПАКТНЫЙ МАГНИТНЫЙ



Art. No.	0714 644 510
P. Qty.	1
Length (L)	67 mm
Height (H)	18 mm
Width (B)	41 mm
Number of magnets	1 PCS
Measuring accuracy (per length)	1 mm/m
Measuring accuracy for overhead measurements (per length)	1 mm/m

### Уровень для выравнивания выключателей и розеток

#### Очень прочное сцепление с металлическими поверхностями

Сверхсильный редкоземельный магнит

#### Отличное считывание показаний и длительный срок службы

Уровнемер из акрилового стекла с инкрустированными, не подверженными коррозии кольцами для считывания

#### Отсутствие обесцвечивания жидкости, максимальная точность при изменяющихся температурах

Флуоресцентная жидкость с высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению

#### Применение в качестве стандартного спиртового уровня

Дополнительная измерительная поверхность