

Информация об изделии

Высотомер-рейсмас Digimar 814 G620

Характеристики изделия

- Прост в эксплуатации благодаря рычагу на измерительной головке, с помощью которого она легко регулируется по высоте
- Постоянное измерительное усилие, действующее вверх или вниз
- Измерительная головка может быть зафиксирована в выбранном положении, что идеально подходит для разметки
- С возможностью тонкой регулировки
- Благодаря использованию аккумуляторной батареи не зависит от источника питания
- Универсальность благодаря широкому спектру принадлежностей

Функции

ON/OFF, RESET (обнуление индикации), мм/дюйм, PRESET (для ввода числового значения), Запоминание MAX/MIN для поиска возвратной точки, (MAX-MIN) для контроля плоскостности и концентричности, TOL (ввод пределов допуска), Возможность выбора дискретности отсчета, DATA (передача данных)

Комплект поставки

высотомер с устройством управления и индикации, индикаторных головок и рычажных индикаторов 814 t, сферический наконечник 814 t, 8 мм, батарея, инструкция по эксплуатации, защитный кожух, протокол испытаний

Область применения

- Для измерения высоты отверстий, поверхностей, кромок и расстояния между ними
- Для выбора и разметки деталей

Измерительная система

- Высокая точность
- Инкрементная индуктивная измерительная система
- Измерительная головка с шариковой направляющей



№ детали: **4426543**

Технические характеристики

| | |
|---|---------------------------|
| Диапазон измерения до | 620 |
| Диапазон измерения до | 24.4 |
| Дискретность отсчета | 0.001 mm, 0.01 mm |
| Дискретность отсчета | 0.00005 inch, 0.0005 inch |
| Предел допускаемой погрешности в мкм | 30 |
| Предел допускаемой погрешности в дюймах | 0.0012 |
| Отклонение от перпендикулярности в мкм | 30 |
| Максимальный срок службы | 2000 |
| Интерфейс передачи данных | Opto RS-232C, wireless |
| Измерительная система | индуктивный |
| Вес изделия | 18.30 |

Принадлежности

| № для заказа | Наименование | Тип продукции |
|--------------|-------------------------------|---------------|
| 4102510 | Кабель передачи данных RS232C | 16 ESv |
| 4102235 | Передатчик | 1082 e |
| 4102230 | Приемник | e-Stick |
| 4102330 | Кабель-адаптер RS232-USB | Opto USB |