

Информация об изделии

Высотомер-рейсмас Digimar 814 N320

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: **4426540**

Технические характеристики

Диапазон измерения до	320
Диапазон измерения до	12.6
Дискретность отсчета	0.001 mm, 0.01 mm
Дискретность отсчета	0.00005 inch, 0.0005 inch
Предел допускаемой погрешности в мкм	20
Предел допускаемой погрешности в дюймах	0.0008
Отклонение от перпендикулярности в мкм	20
Максимальный срок службы	2000
Интерфейс передачи данных	Opto RS-232C, wireless
Измерительная система	индуктивный
Вес изделия	6.20

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