

# Информация об изделии

## Нутромер микрометрический самоцентрирующийся пистолетного типа в наборе Micromar 84

### Характеристики изделия

- Резьбовой соединитель для смены измерительных головок
- Самоцентрирующаяся измерительная головка имеет 3 боковых измерительных наконечника, расположенных под углом 120°
- Для диапазона измерений более 12 мм стержни изготовлены из твердого сплава
- Измерительные стержни для измерений в диапазоне свыше 12 мм можно использовать для измерения глухих отверстий
- Измерительные головки, предназначенные для диапазона измерений свыше 40 мм, изготовлены из алюминия для уменьшения веса
- Измеряемую величину всегда легко прочесть при использовании электронного индикатора часового типа с поворотным дисплеем



№ детали: **4487751**

### Технические характеристики

<b>Диапазон измерения в мм</b>	12 - 20 mm
<b>Диапазон измерения в дюймах</b>	0,4725–0,775"
<b>Предел допускаемой погрешности в мкм</b>	4
<b>Примечания к пределу допускаемой погрешности</b>	• На всю длину вставок • Без учета индикатора

### Комплект поставки

инструкция по эксплуатации, установочные кольца, ключ для замены измерительных головок (от 30 мм), футляр

### Область применения

- Объекты измерения:
- Сквозные отверстия
  - Глухие отверстия
  - Центрирующие кромки

### Принадлежности

№ для заказа	Наименование	Тип продукции
4102357	Кабель передачи данных USB	16 EXu
4102410	Кабель передачи данных RS232C	16 EXr
4102915	Кабель передачи данных Digimatic	16 EWd
4102231	Передатчик	16 EWe
4102230	Приемник	e-Stick