



3350-25 Микрометр цифровой высокоточный МКЦ 0-25 мм, 0.0002 мм, IP65

Код: 22844

512 663 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Электронный гладкий микрометр для наружных измерений. Диапазон измерений 0-25 мм. Точность 1,4 μm (микрон), повторяемость 0,6 μm . Переключение с мм на дюймы. Защита от пыли и влаги IP65.

Цифровой микрометр МКЦ фирмы INSIZE – современный измерительный прибор для быстрой и точной работы.

- Абсолютный энкодер, исходные данные остаются после отключения питания.
- Плоскостность: 0,0005 мм.
- Параллелизм: 0,001 мм.
- Один оборот барабана обеспечивает подачу шпинделя на 5 мм.
- На точность измерения не влияет использование барабана.
- Нажмите на вилку, шпиндель втянется на 3 мм.
- Линейные шарикоподшипники для десяти миллионов раз использования.
- Твердосплавный шпиндель и наковальня.
- Измерительное усилие 7-10 Н.
- Настраиваемый диапазон измеряемой силы 2–12 Н.
- Внимание: небольшое измерительное усилие уменьшит пыленепроницаемость и уровень водонепроницаемости.
- Функция кнопки: вывод данных, допуск, предустановка данных, удержание данных, изменение направления измерения, макс./мин./TIR, время отключения питания, вкл/выкл, ноль, мм/дюйм, настроить разрешение.
- Питание: аккумуляторная батарея, 24 часа непрерывной работы.

Регулируемое разрешение:

1. 0,0002 мм/0,00001 дюйма.
2. 0,001 мм/0,00005 дюйма.
3. 0,01 мм/0,0005 дюйма.

Предупреждение при превышении допуска



Теплоизоляционные накладки на микрометре нужны для того, чтобы предотвратить влияние тепла, исходящего от рук человека, на результаты проводимых измерений.

Применяется в автосервисах, СТО, машиностроении, приборостроении и прочих отраслях промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|--|
| Бренд: | INSIZE |
| Класс точности: | 1 |
| Особенности микрометра: | IP65 Встроенная беспроводная связь Вывод данных Высокоточный Невращающийся шпиндель Тверд. измер-е поверхности Теплоизоляционные накладки Пыле- влагозащищенный |
| Питание: | Аккумулятор |
| Назначение: | Гладкий (МК, МКЦ) |
| Способ отсчета: | Цифровой |
| Вид мерителя: | Микрометр цифровой высокоточный МКЦ IP65 |
| Диапазон измерений: | 0-25 мм |
| Измерение до: | 25 мм |
| Точность: | 0.0014 мм |
| Шаг: | 0.0002 мм |
| Шаг: | 0.00001 дюймы |
| Вес: | 1.676 кг |
| Вес: | 1.676 кг |

