



3352-251 Микрометр цифровой высокоточный с лезвийными губками МКЦ
 0-25 мм, 0.001 мм, IP65

Бренд: INSIZE



Код: 43469

368 343 Т с НДС (за 1 шт.)



ОПИСАНИЕ

Микрометр цифровой с плоскими губками для измерения канавок и пазов в труднодоступных местах. Диапазон 0-25 мм / 0-1", цена деления шкалы 0.001 мм / 0.00005".

Узкоспециализированный цифровой ножевидный микрометр применяется для измерения диаметров наружных канавок. Этот тип микрометра более удобен по сравнению с гладким микрометром, так как специализированные лезвийные губки (наконечники) обеспечивают более сильное удельное давление на измеряемые поверхности.

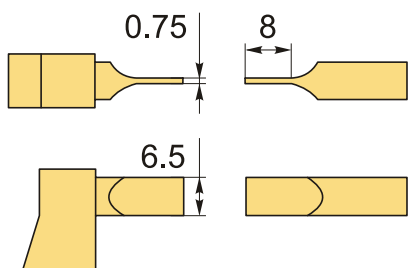
- Для измерения диаметра канавок валов и шпоночных пазов.
- IP65 водонепроницаемый.
- Абсолютный энкодер: заданные параметры и нулевая точка сохраняются после отключения питания.
- Один оборот измерительного барабана обеспечивает перемещение шпинделя на 10 мм.
- Точность измерений не зависит от усилия нажима на измерительный наконечник.
- Невращающийся шпиндель.
- При нажатии на вилку шпиндель отводится на 3 мм.
- Измерительные поверхности выполнены из твердого сплава.
- Измерительное усилие: 5–10 Н (настраиваемый диапазон: 3–11 Н).
- Функции кнопок: вывод данных, установка допуска, предустановка значения, удержание показаний, реверс направления измерения, отображение макс./мин./размаха показаний, настройка таймера автоотключения, вкл./выкл., установка нуля, переключение мм/дюйм.
- Питание: аккумуляторная батарея, до 24 часов непрерывной работы.

Предупреждение при превышении допуска



Обратите внимание: работа при минимальном измерительном усилии может снизить эффективность пыле- и влагозащиты.

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
Особенности микрометра:	IP65 Вывод данных Высокоточный Невращающийся шпindelь Тверд. измер-е поверхности Теплоизоляционные накладки Пыле- влагозащищенный
Питание:	Аккумулятор
Назначение:	Специальный
Способ отсчета:	Цифровой
Вид мерителя:	Микрометр цифровой лезвийный
Диапазон измерений:	0-25 мм
Измерение до:	25 мм
Точность:	0.002 мм
Шаг:	0.001 мм
Шаг:	0.00005 дюймы
Тип:	A

