

МИКРОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ РЫЧАЖНЫЕ ПРЕЦИЗИОННЫЕ

ОДИН ОБОРОТ БАРАБАНА ПОДАЕТ ШПИНДЕЛЬ НА 10 ММ, НАЖМИТЕ НА ВИЛКУ, ШПИНДЕЛЬ ВТЯГИВАЕТСЯ НА 3 ММ

АБСОЛЮТНЫЙ ЭНКОДЕР, ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ОСТАЮТСЯ ПОСЛЕ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

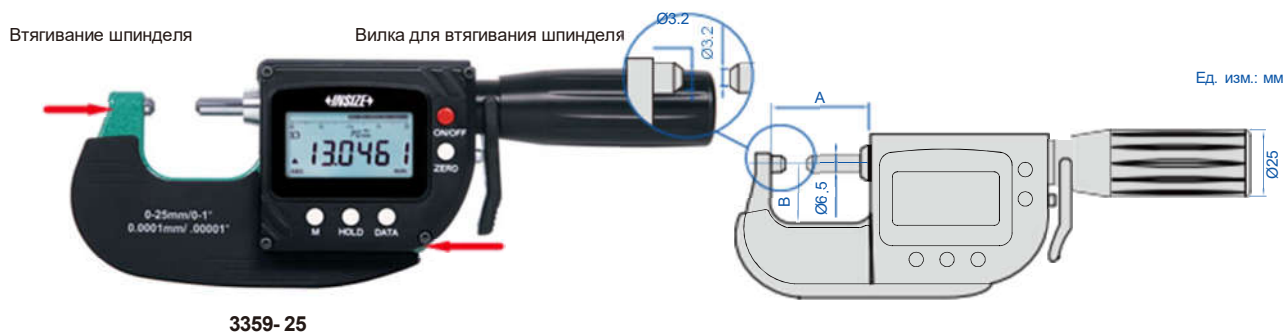
IP65
ВОДОНЕПРОНИЦ

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ НЕ ЗАВИСИТ ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАРАБАНА

ВНИМАНИЕ: АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ РАССЧИТАНА НА 24 ЧАСА НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

НЕВРАЩАЮЩИЙСЯ ШПИНДЕЛЬ

СЕРТИФИКАТ ПРОВЕРКИ



- Абсолютный энкодер, исходные данные остаются после выключения питания
- Разрешение: 0,0001 мм/0,00001"
- Один оборот стебля подает шпindel на 10 мм
- Точность измерения не зависит от использования стебля
- Нажмите на вилку, шпindel втянется на 3 мм
- Твердосплавный шпindel и упорный стержень
- Измерительное усилие: 5-10 Н
- Функция кнопок: вывод данных, допуск, предустановка данных, сохранение данных, изменение направления измерения, макс./мин./TIR, время выключения питания, вкл/выкл, сброс на ноль, мм/дюйм
- Питание: аккумуляторная батарея, рассчитанная на 24 часов непрерывной работы

Предупреждение о превышении допуска



Беспроводной приемник 2134-R1, 2134-R2 (опция)



С интерфейсом данных

Дополнительные принадлежности:
беспроводной передатчик, код **7315-3350** стр. 5
кабель для вывода данных (формат клавиатуры), код **7302-3350** стр. 13

Код	Диапазон	Точность	Повторяемость	Измерительные поверхности		A	B
				плоскостность	параллельность		
3359-25	0-25 мм/0-1"	±0.5 мкм	0.3 мкм	0.3 мкм	0.6 мкм	38 мм	24 мм

Встроенная беспроводная связь

Дополнительные принадлежности:
беспроводной приемник (формат клавиатуры, подключение до 15 цифровых индикаторов), код **2134-R1**
беспроводной приемник (формат последовательного порта, подключение до 15 цифровых индикаторов), код **2134-R2**

Код	Диапазон	Точность	Повторяемость	Измерительные поверхности		A	B
				плоскостность	параллельность		
3359-25WL*	0-25 мм/0-1"	±0.5 мкм	0.3 мкм	0.3 мкм	0.6 мкм	38 мм	24 мм

*Поставляется с сертификатом поверки изготовителя.