

# Микрометры ABSOLUTE Digimatic QuickMike

ABSOLUTE®

## Серия 227

Эти микрометры имеют регулируемое измерительное усилие для измерения различных деталей.

Преимущества микрометров ABSOLUTE Digimatic QuickMike:

- Подходит для измерительных задач, требующих постоянного/малого измерительного усилия: измерение проволок, бумаги, деталей из пластика и резины.
- Механизм постоянного, малого измерительного усилия на барабане.
- Невращающийся микровинт.
- Быстрая подача микровинта 10 мм/об.



227-201

### Метрические

№	Диапазон [мм]	Погрешность [мкм]	Точность <sup>(1)</sup> измерительного усилия [Н]	Установки <sup>(1)</sup> измерительного усилия [Н]	Масса [г]
227-201	0-15	±2	±0,1 + (устан. усилие/10)	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5	300
227-203	15-30	±2	±0,1 + (устан. усилие/10)	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5	380
227-205	0-10	±2	±0,4 + (устан. усилие/10)	2; 4; 6; 8; 10	340
227-206	10-20	±2	±0,4 + (устан. усилие/10)	2; 4; 6; 8; 10	425
227-207	20-30	±2	±0,4 + (устан. усилие/10)	2; 4; 6; 8; 10	415

<sup>(1)</sup> Действительно только при отклонении ±3 градуса от горизонтали при измерениях.



Функции	Серия 227			
	227-201	227-205	227-203 до 227-207	
ORIGIN (Отсчёт)	●			
ZERO / ABS (НУЛЬ/АБС.)		●	●	
ВКЛ./ВЫКЛ.	●	●	●	
Предупреждение о низком напряжении	●	●	●	
HOLD (Удержание значения)	●	●	●	
Вывод данных	●	●	●	
Предустановка			●	

### Спецификация

Направление измерения	Горизонтальное
Погрешность	См. перечень технических характеристик (без учёта ошибки квантования)
Разрешение	0,001 мм
Плоскостность	0,3 мкм
Измерительные поверхности	С твердосплавными наконечниками, доведённые
Микрометрический винт	Ø6,35 мм, невращающийся микровинт, шаг 10 мм
Параллельность	2 мкм
Срок службы батареи	Около 1 года, около 3 лет (227-205, 227-215)
Комплектация	Коробка, установочная мера (для моделей 10-30 мм), отвёртка, 1 батарея

### Опциональные аксессуары

№	Описание
937387	Кабель Digimatic (1 м)
965013	Кабель Digimatic (2 м)
02AZD790E	Кабель U-Wave
06ADV380E	Кабель USB (2 м)

### Расходуемые аксессуары

№	Описание
938882	Батарея SR44



Регулируемое измерительное усилие

