

# Штангенциркули ABSOLUTE Digimatic IP67 с твердосплавными губками

## Серия 500

Эти прочные штангенциркули с твердосплавными губками предназначены для надёжных измерений и решения широкого круга измерительных задач. Особенности:

- Система ABSOLUTE гарантирует надёжные измерения.
- Превосходная водо- и пылезащита (степень защиты IP67) позволяет использовать инструмент в условиях воздействия брызг СОЖ.
- Соответствует EN60529, пыленепроницаем и даже временное погружение в воду не вызывает повреждений.
- Чрезвычайно устойчив к действию СОЖ и смазки.
- Длительный срок службы батареи.



Функции	Серия 500
ORIGIN (Исходное положение: АБС.-Нуль)	●
Автоотключение через 20 мин. простоя	●
Предупреждение о низком напряжении	●

### Спецификация

Погрешность	≤ 200 мм : ±0,02 мм > 200 мм : ±0,03 мм (без учёта ошибки квантования)
Макс. скорость отклика	Неограничена
Глубиномер	Плоский
Разрешение	0,01 мм
Срок службы батареи	Около 15 000 часов
Дисплей	ЖК-дисплей, высота символов 7,5 мм
Комплектация	Коробка, 1 батарея

### Опциональные аксессуары

№	Описание
05CZA624	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (1 м)
05CZA625	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (2 м)
02AZD790A	Кабель U-Wave с кнопкой передачи данных
06ADV380A	Кабель прямого вывода USB (2 м)
050083-10	75-мм мостик для измерений глубины для моделей до 200 мм
050084-10	100-мм мостик для измерений глубины для моделей до 200 мм
050085-10	125-мм мостик для измерений глубины для 300-мм моделей

### Расходуемые аксессуары

№	Описание
938882	Батарея SR44



Твердосплавные губки

### Метрические

Твердосплавные губки для наружных/внутренних измерений

№	Диапазон [мм]	Вывод данных	Приводной ролик	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	Масса [г]
500-727-11	0-150	●		233	40	21	16,5	16	164
500-723-10	0-150	●	●	233	40	21	16,5	16	168
500-728-11	0-200	●		290	50	24,5	20	16	194
500-724-10	0-200	●	●	290	50	24,5	20	16	198

### Метрические

Твердосплавные губки для наружных измерений

№	Диапазон [мм]	Вывод данных	Приводной ролик	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	Масса [г]
500-721-10	0-150	●	●	233	40	21	16,5	16	168
500-722-10	0-200	●	●	290	50	24,5	20	16	198

