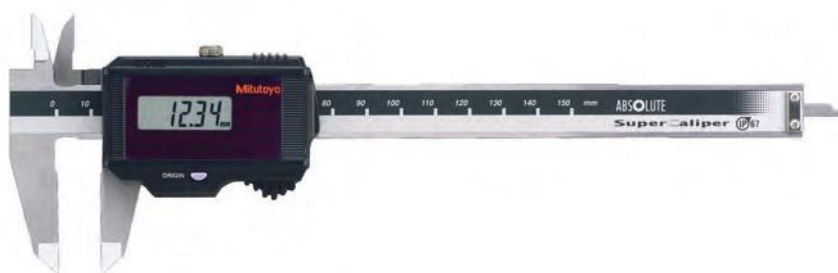


# Штангенциркули ABSOLUTE Digimatic IP67 с питанием от солнечных батарей

## Серия 500

Эти штангенциркули ABSOLUTE Digimatic с питанием от фотоэлементов являются надёжным и высокоэффективным инструментом.

- Высокоэффективная модель.
- Используя солнечную энергию, штангенциркуль не нуждается в смене батареи, сохраняя тем самым экологию.
- Для работы достаточно всего 60 Люкс освещённости окружающей среды.
- Благодаря встроенному конденсатору измерения возможны даже при временной освещённости менее 60 Люкс.
- Превосходная водо- и пылезащита (степень защиты IP67) позволяет использовать инструмент в условиях воздействия брызг СОЖ.



500-772

### Метрические

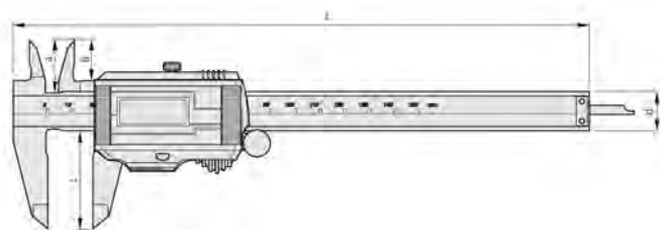
Без приводного ролика

№	Диапазон [мм]	Глубиномер	Вывод данных	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	Масса [г]
500-772	0-150	плоский		233	21	16,5	40	16	180
500-792	0-150	Ø1,9 мм		233	21	16,5	40	16	180
500-778	0-150	плоский	●	233	21	16,5	40	16	180
500-773	0-200	плоский		290	24,5	20	50	16	210
500-779	0-200	плоский	●	290	24,5	20	50	16	210

### Метрические

С приводным роликом

№	Диапазон [мм]	Глубиномер	Вывод данных	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	Масса [г]
500-774	0-150	плоский		233	21	16,5	40	16	180
500-776	0-150	плоский	●	233	21	16,5	40	16	180
500-775	0-200	плоский		290	24,5	20	50	16	210
500-777	0-200	плоский	●	290	24,5	20	50	16	210



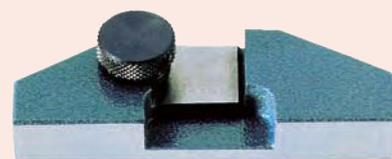
Функции	Серия 500
ORIGIN (Исходное положение: АБС.-Нуль)	●

### Спецификация

Погрешность	±0,02 мм (без учёта ошибки квантования)
Макс. скорость отклика	Неограничена
Питание	Солнечные элементы
Разрешение	0,01 мм
Дисплей	ЖК-дисплей; высота символов 7,5 мм
Комплектация	В коробке

### Оptionальные 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 основание для измерения глубины для моделей до 200 мм



050083-10