

Штангенциркули ABSOLUTE Digimatic IP66 из углепластика

Серия 552

Эти лёгкие штангенциркули со стальными губками имеют следующие особенности:

- Благодаря сверхлёгкой конструкции из прочного углепластика масса штангенциркулей снижена на 50%.
- Превосходная водо- и пылезащита (степень защиты IP66) позволяет использовать инструмент в условиях воздействия брызг СОЖ.
- Непосредственное считывание результатов измерений внутренних размеров с ЖК-экрана без расчётов (значение толщины губок можно легко установить с помощью кнопки OFFSET).
- Функция предустановки для задания начальной точки.



ABSOLUTE[®]
IP66

Функции	Серия 552
ORIGIN (Исходное положение: АБС.-Нуль)	●
OFFSET (Вылет)*	●
DATA/HOLD (Передача данных/ Удержание значения)	●
Автоотключение через 20 мин. простоя	●
Предупреждение о низком напряжении	●
Вывод данных	●
Предустановка	●

Спецификация

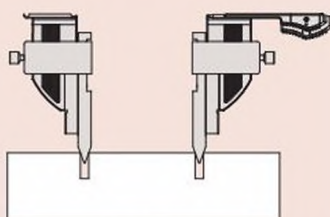
Погрешность	См. перечень технических характеристик (без учёта ошибки квантования)
Макс. скорость отклика	Неограничена
Разрешение	0,01 мм
Срок службы батареи	Около 5000 часов
Дисплей	ЖК-дисплей; высота символов 10 мм
Комплектация	Коробка, 1 батарея

Оptionальные аксессуары

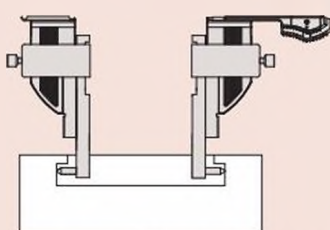
№	Описание
05CZA624	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (1 м)
05CZA625	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (2 м)
02AZD790A	Кабель U-Wave с кнопкой передачи данных
06ADV380A	Кабель прямого вывода USB (2 м)
914055	Пара губок для измерения межцентрового расстояния (более 10 мм)
914057	Пара губок для измерения внутреннего размера пазов и канавок (более 50 мм)
914053	Держатели для специальных измерительных губок с диапазоном измерения до 600 мм
914054	Держатели для специальных измерительных губок с диапазоном измерения до 1000 мм

Расходуемые аксессуары

№	Описание
938882	Батарея SR44



межцентровое расстояние



внутренний размер паза
* 20мм

Матричные

№	Диапазон [мм]	Погрешность [мм]	Внутреннее измерение от	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	e [мм]	f [мм]	Масса [г]
552-302-10	0-450	±0,04	20 мм	640	100	18	41,2	91,8	25	10	715
552-303-10	0-600	±0,04	20 мм	790	100	18	41,2	91,8	25	10	790
552-304-10	0-1000	±0,05	20 мм	1230	150	24	62,8	113,8	32	10	1760
552-305-10	0-1500	±0,09	20 мм	1740	150	24	62,8	113,8	32	10	2160
552-306-10	0-2000	±0,12	20 мм	2250	150	24	62,8	113,8	32	10	2560

