

Штангенциркули ABSOLUTE Digimatic с постоянным измерительным усилием

Серия 573

Эти штангенциркули Digimatic имеют блок регулировки измерительного усилия, и предназначены для измерения эластичных деталей. Особенности:

- Благодаря малому и равномерному измерительному усилию эти штангенциркули идеально подходят для измерения эластичных материалов, таких как пластик и резина, которые невозможно точно измерить обычным штангенциркулем.
- Микроподача осуществляется приводным роликом.

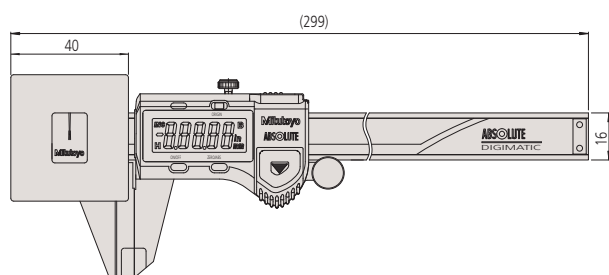
ABSOLUTE®



573-191-20

Метрические

№	Диапазон [мм]	Погрешность	Масса [г]
573-191-20	0-180	±0,05 мм	253



Функции	Серия 573
ORIGIN (Исходное положение: АБС.-Нуль)	●
ZERO / ABS (НУЛЬ/АБС.)	●
ВКЛ./ВЫКЛ.	●
Предупреждение о низком напряжении	●
Вывод данных	●

Спецификация

Погрешность	См. перечень технических характеристик (без учёта ошибки квантования)
Втягивание губок, мм	0,3 мм
Макс. скорость отклика	Неограничена
Измерительное усилие	0,5-1 Н
Разрешение	0,01 мм
Срок службы батареи	Около 20000 часов
Дисплей	ЖК-дисплей, высота символов: 9 мм
Комплектация	Коробка, 1 батарея

Оptionальные аксессуары

№	Описание
959149	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (1 м)
959150	Кабель Digimatic с кнопкой передачи данных (2 м)
959143	Блок хранения данных
02AZD790C	Кабель U-Wave с кнопкой передачи данных
06ADV380C	Кабель USB с кнопкой передачи данных (2 м)

Расходуемые аксессуары

№	Описание
938882	Батарея SR44



Постоянное малое измерительное усилие гарантировано только при расположении стрелки между двух контрольных линий в процессе измерения.