

ИНДИКАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ИНДИКАТОРЫ ЦИФРОВЫЕ



ИНДИКАТОРЫ ЦИФРОВЫЕ

РАЗРЕШЕНИЕ 0,001 мм



- Сертификат калибровки включает данные о погрешности во всём диапазоне при прямом ходе, вариации и стандартном отклонении
- Корпус из алюминиевого сплава гарантирует минимальные деформации
- Стеклянная высокоточная шкала для стабильной работы
- Каждый индикатор проходит термо-влаго испытания для проверки устойчивой работы
- Прецизионная обработка медной гильзы и измерительного стержня для максимально плавного хода
- Опциональные функции установки и индикации допусков.
- Светоиндикация также доступна для быстрой проверки допусков

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность
5260-1105	0-12,7/0-0,5"	0,01/0,0005"	±0,02
5260-1110	0-25,4/0-1,0"	0,01/0,0005"	±0,02
5260-1115	0-50,8/0-2,0"	0,01/0,0005"	±0,02
5260-1120	0-101,6/0-4"	0,01/0,0005"	±0,02

- Сертификат калибровки включает данные о погрешности во всём диапазоне при прямом ходе, вариации и стандартном отклонении
- Корпус из алюминиевого сплава гарантирует минимальные деформации
- Стеклянная высокоточная шкала для стабильной работы
- Каждый индикатор проходит термо-влаго испытания для проверки устойчивой работы
- Прецизионная обработка медной гильзы и измерительного стержня для максимально плавного хода

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность
5260-4205	0-12,7/0-0,5"	0,001/0,00005"	±0,004
5260-4210	0-25,4/0-1,0"	0,001/0,00005"	±0,005
5260-4215	0-50,8/0-2,0"	0,001/0,00005"	±0,006
5260-4220	0-101,6/0-4"	0,001/0,00005"	±0,010