

Прецизионные цифровые микрометры



Набор электронных цифровых микрометров, DIN 863, IP54

Абсолютная система, с выходом данных RS 232 C

- ▲ Жидкокристаллический дисплей, показания мм/дюйм
- ▲ Скоба лакирована, с изолирующими накладками, твердосплавные измерительные поверхности притерты
- ▲ Абсолютная/относит. система отсчета, функция задержки, сброса, установки границ
- ▲ «0» – установка каждой позиции, кнопка вкл./выкл.
- ▲ Фиксатор для быстрого и надежного закрепления
- ▲ Постоянное усилие измерения, батарея SR 44, инструкция



Артикул №	→ ← мм/дюйм	Дискретность, мм/дюйм	Количество микрометров	Диаметр барабана, мм	Диаметр шпинделя, мм	Макс. ошибка, ±мкм	KG	CC
23 2070	0 - 75 / 0 - 3	0,001 / 0,00005	3	18	6,5	4	1,350	23 94003
23 2071	0 - 100 / 0 - 4	0,001 / 0,00005	4	18	6,5	4	2,050	23 94004
23 2072	0 - 150 / 0 - 6	0,001 / 0,00005	6	18	6,5	5	2,800	23 94006

Набор электронных цифровых микрометров, DIN 863

С выводом данных RS 232 C

- ▲ Жидкокристаллический дисплей с четким считыванием
- ▲ Скобы хромированы с изоляционными накладками
- ▲ Твердосплавные измерительные поверхности притерты
- ▲ «0» – установка, кнопка вкл./выкл.
- ▲ Абсолютная система измерений в мм/дюйм
- ▲ Фиксатор для быстрого и надежного закрепления
- ▲ Постоянное усилие измерения
- ▲ С батареей SR 44 и инструкцией
- ▲ С 25 мм мерой



Артикул №	→ ← мм/дюйм	Дискретность, мм/дюйм	Количество микрометров	Диаметр барабана, мм	Диаметр шпинделя, мм	Точность, ± м	KG	CC
23 2021	0 - 75 / 0 - 3	0,001 / 0,00005	3	22	6,5	4 / 5	1,350	23 94103
23 2022	0 - 100 / 0 - 4	0,001 / 0,00005	4	22	6,5	4 / 5	2,050	23 94104

Дополнительные батареи для цифровых микрометров



Артикул №	Тип	Вольт	KG	Артикул №	Тип	Вольт	KG
200 2093	CR 2032	3,0	0,003	2020192	SR 44	1,55	0,002