



Микрометры цифровые

Простой и удобный в работе инструмент для максимально точных замеров небольших деталей.

- Изготовлен в соответствии с ГОСТ 6507-90
- Прочный металлический корпус
- Цифровое отсчетное устройство

0.001
мм/м

ГОСТ
6507-90

ВК8
Сплав



МКЦ 25



МКЦ 50



МКЦ 75



МКЦ 100

Микрометры цифровые



ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



0.001 мм/м
шаг измерения

1 класс точности*

Цифровое отсчетное устройство:
максимальная точность измерений



ВК8
Сплав

Измерительные поверхности из твердосплавного материала

Стебель и барабан с матовым хромированием

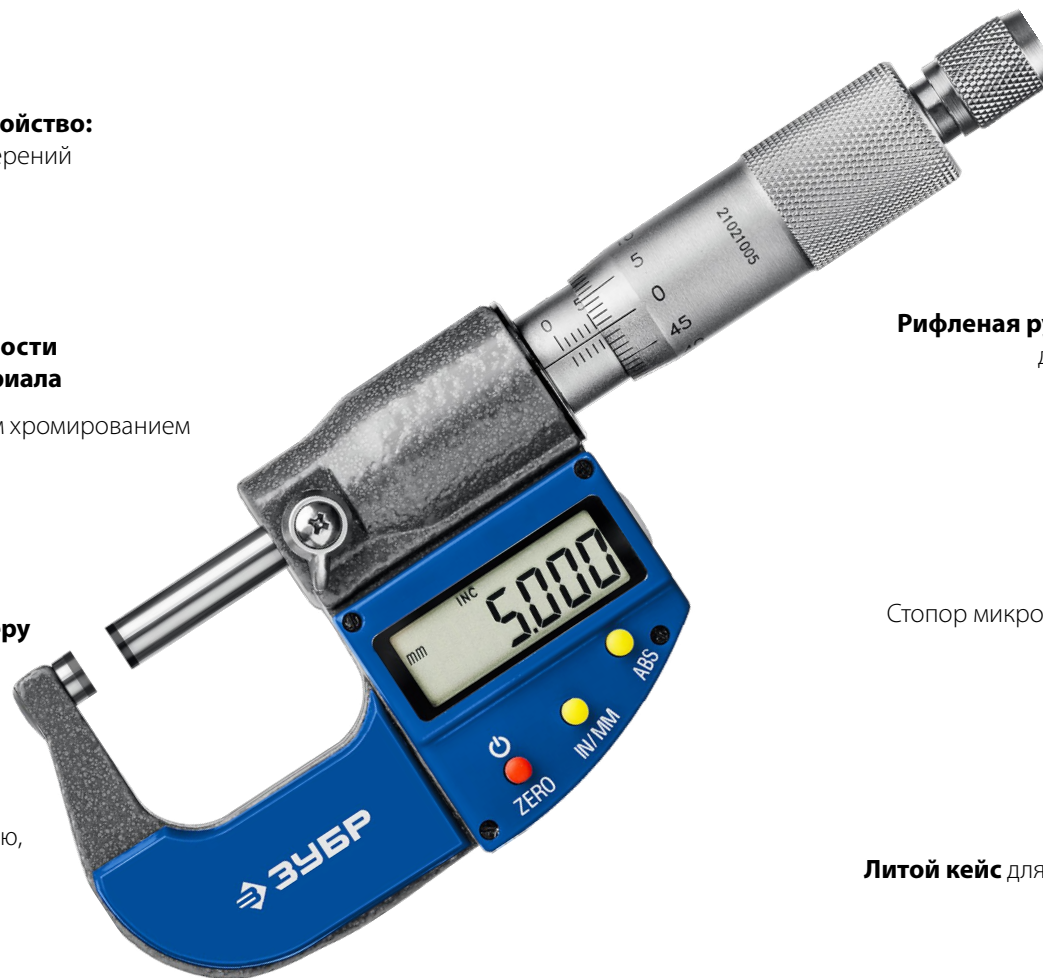


Возможность подключения к компьютеру



Широкая рама

обладает высокой жесткостью, что исключает возникновение погрешностей в процессе эксплуатации



Термозащитные накладки



Рифленая рукоятка трещотки
для надежного хвата



Стопор микрометрического винта



Литой кейс для удобного хранения и транспортировки



Наименование	Шаг измерения, мм	Диапазон, мм	Элементы питания	Габариты инструмента, мм	Вес инструмента, кг	Артикул
МКЦ 25	0.001	0-25	LR44 (LR1154; V13GA; AG13; G13; RW82)	180 x 90 x 35	0.42	34482-25
МКЦ 50		25-50		262 x 134 x 38	0.56	34482-50
МКЦ 75		50-75		300 x 153 x 40	0.73	34482-75
МКЦ 100		75-100		317 x 163 x 35	0.90	34482-100



Тип упаковки: кейс