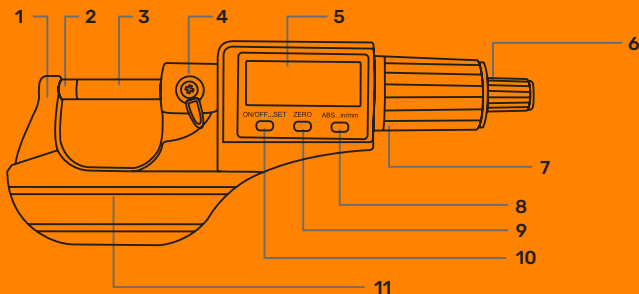


DM 0-25 | *Digital micrometer*

FUNCTIONS

1. Housing
2. Measuring anvil
3. Micrometer screw (spindle)
4. Micrometer screw stopper
5. LCD display
6. Shaft
7. Ratchet (friction)
8. Unit selection button: inches/mm
9. Reset button
10. On/Off button
11. Insulating pad



APPLICATION

The digital micrometer ACULA DM 0-25, with digital indication of measurements on the LCD display, is designed to measure the external dimensions of controlled products. It is used in mechanical engineering, instrument making and other industries.

DESCRIPTION

- Large digital display
- Relative and absolute measurements
- Automatic power-off after 5 minutes of inactivity

SPECIFICATIONS

Measurement range	Resolution	Accuracy
0-25 mm	0.001 mm	±0.003 mm

OPERATION

Before using the micrometer, install the battery. To do this, insert the special key from the kit into the slot of the battery compartment and turn it counterclockwise. Install the compartment cover and turn it toward "close". Shortly press button (10) to turn on the micrometer. Press and hold the button (10) to set «0» as «0, 25, 50, 75». Press and hold the key for more than 3 seconds to set the initial mark. Press button "ZERO" to return to factory settings (0). Turn the shaft (6) to move measuring anvils (2) close to each other. Check the readings on the LCD display whether it is zero or not. If yes, you can start the measurement, if not, press the button (9) to clear the data, and then start the measurement. To switch between metric (mm) and inch (in) measurement modes, press and hold the button (8). Spread the measuring anvils (2) by rotating the shaft (6). Place the part to be measured between the measuring anvils (2) and, by rotating the ratchet (7), bring the measuring anvils together. When the ratchet makes several clicks, you need to finish the measurement and take readings.

CARE AND CLEANING

The micrometer is a precision instrument, so avoid impacts when using and storing it. If the accuracy is lost, it is necessary to re-check the calibration before using it. Avoid sunlight and high temperature radiation. Do not place the micrometer near magnetic objects. The workpiece must be demagnetized before use. Periodically wipe the measuring surfaces with gasoline or alcohol.

WARRANTY CARD

Name and model of the product
Serial number
Date of sale
Name of commercial organization
Stamp of commercial organization

Warranty period for the instrument exploitation is 5 years after the date of original retail purchase. It extends to the equipment, imported on the RF territory by official importer. During this warranty period the owner of the product has the right for free repair of his instrument in case of manufacturing defects. Warranty is valid only with original warranty card, fully and clear filled (stamp or mark of the seller is obligatory). Technical examination of instruments for fault identification which is under the warranty, is made only in the authorized service center. In no event shall manufacturer be liable before the client for direct or consequential damages, loss of profit or any other damage which occur in the result of the instrument outage. The product is received in the state of operability, without any visible damages, in full completeness. It is tested in my presence. I have no complaints to the product quality. I am familiar with the conditions of warranty service and I agree.

Purchaser signature _____

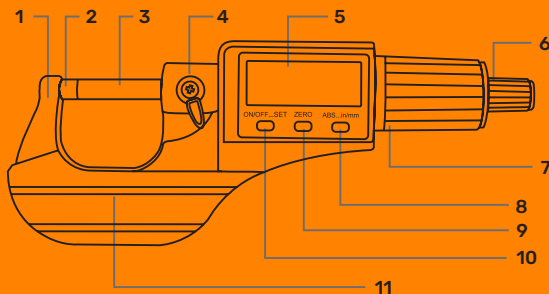
Before operating you should read service instruction! If you have any questions about the warranty service and technical support contact seller of this product

DM 0-25

Цифровой микрометр

СВОЙСТВА

1. Рамка
2. Измерительная пятка
3. Винт микрометрический (шпиндель)
4. Стопор микрометрического винта
5. ЖК дисплей
6. Вал
7. Трещотка (фрикцион)
8. Кнопка выбора единиц измерения: дюймы/мм
9. Кнопка сброса
10. Кнопка Вкл./Выкл.
11. Изоляционная накладка



НАЗНАЧЕНИЕ

Цифровой микрометр ACULA DM 0-25, с цифровой индикацией измерений на ЖК дисплее, предназначен для измерения наружных размеров контролируемых изделий. Применяется в машиностроении, приборостроении и других отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

- Большой цифровой дисплей
- Производит относительные и абсолютные измерения
- Автоматическое отключение через 5 мин неактивности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения	Разрешение	Точность
0-25 мм	0.001 мм	± 0.003 мм

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед использованием микрометра установите батарейку. Для этого вставьте специальный ключ из комплекта в прорезь батарейного отсека и поверните его против часовой стрелки. Установите крышку отсека и поверните ее в сторону "close". Включите микрометр коротким нажатием на кнопку (10). Нажмите и удерживайте кнопку (10), чтобы установить «0» как «0, 25, 50, 75». Нажмите и удерживайте клавишу более 3х секунд, чтобы установить начальную отметку. Чтобы вернуться к заводскому установкам (0), нажмите клавишу "ZERO". Поверните вал (6), чтобы сдвинуть пятки (2) вплотную к друг другу. Проверьте показания на ЖК-дисплее, равны ли они нулю или нет. Если да, Вы можете начать измерение, если нет, нажмите кнопку (9), чтобы очистить данные, а затем начните измерение. Для переключения между режимами измерения метрических (mm) и дюймовых (in) значение нажмите и удерживайте кнопку (8). Разведите пятки (2), вращая вал (6). Установите измеряемую деталь между пятками (2) и, вращая трещотку (7), сведите пятки. Когда трещотка издаст несколько щелчков, необходимо закончить измерение и снять показания.

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

Микрометр является прецизионным прибором, поэтому, избегайте ударов при его использовании и хранении. Если точность потеряна, необходимо повторно проверить калибровку перед использованием. Избегайте воздействия высокой температуры на микрометр. Не кладите микрометр рядом с магнитными предметами. Перед использованием заготовку необходимо размагнитить. Периодически протирайте измерительные поверхности (пятки) бензином или спиртом.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия и модель
Серийный номер
Дата продажи
Наименование торговой организации
Штамп торговой организации мп.

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 5 лет со дня продажи и распространяется на оборудование, ввезенное на территорию РФ официальным импортером. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов. Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении оригинального талона, заполненного полностью и четко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно). Техническое освидетельствование приборов (дефектация) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской. Производитель не несет ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретенного оборудования. Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите прав потребителей" и Гражданский кодекс РФ чл.ст. 454-491. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись получателя _____

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации! По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу данного товара about the warranty service and technical support contact seller of this product