

Микрометр со вставками для измерения метрических и дюймовых резьб тип МВМ ГОСТ 4380-93: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2019**
- ГОСТ: **ГОСТ 4380-93**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Микрометр со вставками МВМ 25**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **438-05**
- Оценка товара: **4.8**

ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОМЕТР СО ВСТАВКАМИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МЕТРИЧЕСКИХ И ДЮЙМОВЫХ РЕЗЬБ ТИП МВМ ГОСТ 4380-93

Обозначение	Диапазон измерений, м м	Вставки для метрической резьбы с шагом (пределами шагов), мм	Число пар вставок	Габаритные размеры, м м
МВМ 25	0-25	0,4-0,45*-под заказ; 0,5-0,6; 0,7-0,8; 1; 1,25; 1,5; 1,75; 2; 2,5; 3	10	157x69x22
МВМ 50	25-50	0,7-0,8; 1; 1,5; 2; 3; 3,5; 4; 4,5; 5	9	182x74x22
МВМ 75	50-75	1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 5,5; 6	8	207x85x22
МВМ 100	75-100	1; 1,5; 2; 3; 4; 6	6	232x104x22
МВМ 125	100-125	1; 1,5; 2; 3; 4; 6	6	266x144x22
МВМ 150	125-150	1; 1,5; 2; 3; 4; 6	6	291x163x22
МВМ 175	150-175	2; 3; 4; 6	4	316x176x22
МВМ 200	175-200	3; 4; 6	3	341x196x22
МВМ 225	200-225	3; 4; 6	3	372x214x22
МВМ 250	225-250	3; 4; 6	3	396x239x22
МВМ 275	250-275	3; 4; 6	3	420x254x22
МВМ 300	275-300	3; 4; 6	3	445x266x22
МВМ 325	300-325	3; 4; 6	3	466x274x22
МВМ 350	325-350	3; 4; 6	3	491x292x22

Шаг метрической резьбы, мм	0,4-0,45 0,5-0,6	1; 1,25; 1,5; 1,75	2; 2,5	3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6
-------------------------------	---------------------	-----------------------	--------	------------------------------

	0,7-0,8			
Шаг трубной резьбы, мм (дюймовой - число ниток на длине 25,4 мм)	0,907 (28-24)	1,337 (20-16) 1,814 (14-11)	2,309-(10-8)	-(7-5) -(4,5-3)
Цена деления, мм	0,01	0,01	0,01	0,01

Пример обозначения: Микрометр со вставками типа МВМ-100.

ОПИСАНИЕ: МИКРОМЕТР СО ВСТАВКАМИ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МЕТРИЧЕСКИХ И ДЮЙМОВЫХ РЕЗЬБ ТИП МВМ ГОСТ 4380-93

Микрометр предназначен для измерения среднего диаметра метрических резьб с углом профиля 60°, а также дюймовых и трубных с углом профиля 55°. Микрометр состоит из скобы, с одной стороны которой смонтирована микрометрическая головка, несущая на конце микрометрического винта измерительную коническую вставку, а с другой стороны - пятка, перемещающаяся поступательно и несущая измерительную призматическую вставку. Микрометр поставляется с набором вставок и с установочной мерой (с углом профиля 60 и 55°), соответствующей нижнему пределу измерения данным микрометром. Отдельно по заказам поставляются запасные вставки для метрических дюймовых и трубных резьб.