

Микрометры зубомерные типа МЗ ГОСТ 6507-90: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2020**
- ГОСТ: **ГОСТ 6507-90**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Микрометр зубомерный МЗ 25 кл.2**
- Товар внесен в госреестр
- Номер в росреестре: **35970-07**
- Оценка товара: **4.9**

ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОМЕТРЫ ЗУБОМЕРНЫЕ ТИПА МЗ ГОСТ 6507-90

	Типоразмер			
	МЗ-25	МЗ-50	МЗ-75	МЗ-100
Пределы измерений, мм	0-25	25-50	50-75	75-100
Цена деления, мм	0,01			
Размеры контролируемых зубчатых колес, мм				
по диаметру	До 75	До 150	До 225	До 300
по модулю	От 1 и более			
Измерительное усилие, гс	300-600			
Колебания измерительного усилия, гс. не более	200			
Габаритные размеры, мм	186x76x30	211x87x30	40x103x30	268x143x30
Масса, кг	0,44	0,54	0,60	0,9

Модификация	Диапазон измерений, мм	Пределы допускаемой абсолютной погрешности микрометра с отсчетом показаний по шкалам стебля и барабана, мкм		Допускаемое изменение показаний микрометра от изгиба скобы при усилии 10 Н	Измерительное усилие, Н
		1 кл	2 кл		
МЗ 25	От 0 до 25	± 4,0	± 5,0	2,0	От 3 до 7
МЗ 50	От 25 до 50	± 4,0	± 5,0	2,0	
МЗ 75	От 50 до 75	± 4,0	± 5,0	3,0	
МЗ 100	От 75 до 100	± 4,0	± 5,0	3,0	

Пример обозначения: Микрометр зубомерный типа МЗ

ОПИСАНИЕ: МИКРОМЕТРЫ ЗУБОМЕРНЫЕ ТИПА МЗ ГОСТ 6507-90

Предназначены для измерения длины общей нормали зубчатых колес с модулем от 1 мм. Микрометры с верхним пределом диапазона измерения 50 мм и более укомплектованы установочной мерой - концевой плоскопараллельной мерой длины. Номинальный диаметр измерительных поверхностей пятки и измерительной губки не менее 24 мм. Допускается изготовление пятки со срезанной измерительной поверхностью. Цена деления 0,01 мм.

ООО "М-Сервис" - Продажа контрольно-измерительных инструментов,
оснастки и оборудования. © 2009-2020