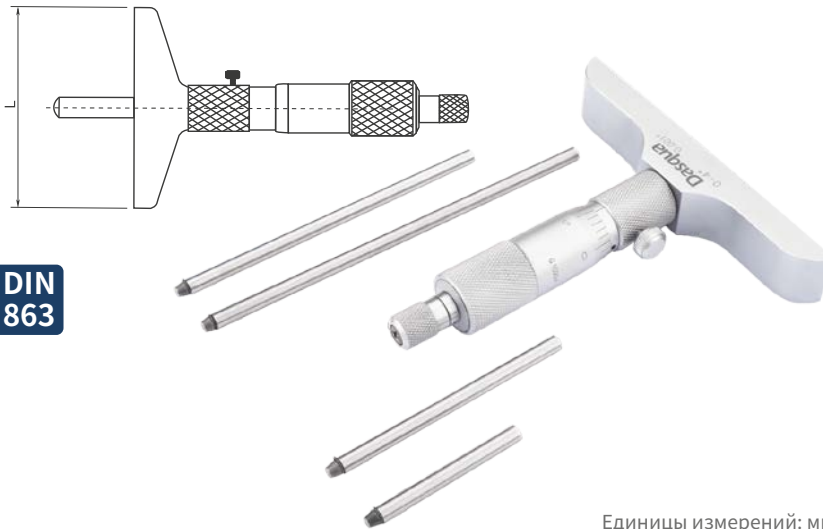


## ГЛУБИНОМЕРЫ МИКРОМЕТРИЧЕСКИЕ

- Предназначены для измерений глубины отверстий, а также для деталей со ступенчатыми поверхностями
- Выполнены в соответствии с DIN 863
- Трещёточный механизм с постоянным измерительным усилием
- Резьбовой микрометрический винт закалён и доведён для достижения максимальной точности
- Чёткие штрихи шкалы выгравированы лазером на матовом хромовом покрытии для удобства считывания показаний
- Стопорное устройство для блокировки измерительного стержня
- Твердосплавные измерительные поверхности шлифуются для увеличения срока службы



**DIN 863**

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	Погрешность	L	Вставки (шт.)
4611-8106	0-25	0,01	±0,004	102	1
4611-8110	0-50	0,01	±0,004	102	2
4611-8115	0-75	0,01	±0,006	102	3
4611-8120	0-100	0,01	±0,006	102	4
4611-8125	0-150	0,01	±0,007	102	6
4611-8129	0-200	0,01	±0,008	102	8
4611-8130	0-300	0,01	±0,010	102	12
4612-5106	0-1"	0,001"	±0,00016"	102	1
4612-5110	0-2"	0,001"	±0,00016"	102	2
4612-5115	0-3"	0,001"	±0,00025"	102	3
4612-5120	0-4"	0,001"	±0,00025"	102	4
4612-5125	0-6"	0,001"	±0,00025"	102	6
4612-5130	0-8"	0,001"	±0,0003"	102	8
4612-5135	0-12"	0,001"	±0,0004"	102	12

## ЦИФРОВОЙ ГЛУБИНОМЕР МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ

- Предназначен для измерений глубины отверстий, а также для деталей со ступенчатыми поверхностями
- Выполнены в соответствии с DIN 863
- Трещёточный механизм с постоянным измерительным усилием
- Резьбовой микрометрический винт закалён и доведён для достижения максимальной точности
- Большой ЖК-дисплей для удобства считывания результатов
- Удлинительные стержни различной длины, охватывают большой диапазон измерений
- Функция удержания значений, обнуления, переключение с метрической системы на дюймовую



Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность
4710-2205	0-150/0-6"	0,001/0,00005"	±0,005/±0,0002"

