

МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

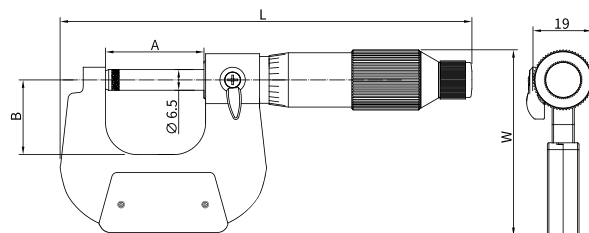
МИКРОМЕТРЫ ГЛАДКИЕ

С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ НАКЛАДКОЙ

- С теплоизоляционной накладкой
- Выполнены в соответствии с DIN 863
- Трещёточный механизм с постоянным измерительным усилием
- Резьба микровинта закалена и доведена для достижения максимальной точности
- Чёткие штрихи шкалы выгравированы лазером на матовом хромовом покрытии
- Стопорное устройство для блокировки микрометрического винта

Единицы измерений: мм

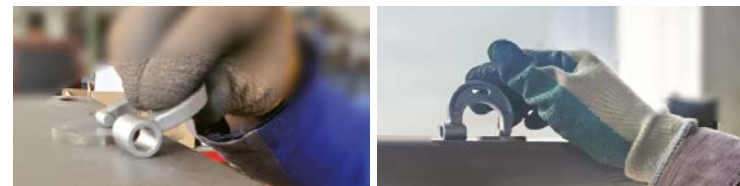
Артикул	Диапазон измерений Цена деления	L	B	L	W	Погрешность
4111-6405	0-25*0,01	31	23,5	127,8	56,2	±0,004
4111-6410	25-50*0,01	56,5	31	160,1	72,9	±0,004
4111-6415	50-75*0,01	81,5	44	186,6	88,2	±0,005
4111-6420	75-100*0,01	107,1	56	214,6	104,2	±0,005
4111-6425	100-125*0,01	132,5	66	243,3	122,2	±0,006
4111-6430	125-150*0,01	157,5	80	271,1	139,7	±0,006



DIN 863



Почему микрометр Dasqua является более ценным?



Контроль качества начинается на заготовительном этапе



Старение основных компонентов, включая скобу, длится 6 месяцев

НАБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СМЕННЫХ ПЯТОК ДЛЯ МИКРОМЕТРОВ

- Расширяет многофункциональность микрометра
- Набор содержит: ступенчатый цилиндр два вида, ножевидный, лезвийный, конусный, дисковый, сферический тип пяток,
- Для микрометров до 300мм



Единицы измерений: мм

Артикул	Состав набора
4410-0005	7 шт.: ножевидный, лезвийный, конусный, дисковый, сферический, ступенч. цил. (2 шт.)