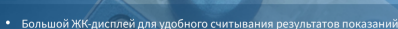
ЦИФРОВЫЕ МИКРОМЕТРЫ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ ІР65 ОТ ВОДЫ И МАСЛА





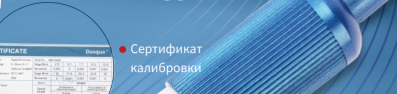


- Выполнены в соответствии с DIN863
- Резьбовой микрометрический винт закалён и доведён для достижения
- Твердосплавные измерительные поверхности шлифуются для
- увеличения срока службы
- Стопорное устройство для блокировки микрометрического винта
- Абсолютная шкала, функция переключения с метрической системы на дюймовую, установка нулевой точки в любом положении микровинт
- Степень защиты ІР 65
- Новая конструкция микрометрического винта из нержавеюще



• Новый специальный твёрдый сплав на измерительных пятках вместо обычного быстроизнащиваемого

Степень защиты IP65 от воды и масла



• Стабильное измерительное усилие трещётки составляет 5-8Н, что на 20% лучше, чем обычное стандартное усилие

Для удобства снятия отсчёта на барабане и стебле выгравированы лазером чёткие штрихи на матовом хромовом покрытии



A	
	(b) (P65)
m •	(hand)

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Α	В	С	L	w	н	Погрешность
4410-1105-A	· ·	0,01/0,0005"	29,8			159,5			0,01/0,0005"
4410-1110-A	25-50/1-2"	0,01/0,0005"	55,3	31	ø6,5	188,5	75,7	23,5	0,01/0,0005"
4410-1115-A	50-75/2-3"	0,01/0,0005"	80,8	44	ø6,5	219	90,7	23,5	0,02/0,001"
4410-1120-A	75-100/3-4"	0,01/0,0005"	105,8	56	ø6,5	246,5	107,2	23,5	0,01/0,0005"

микрометрический инструмент

ЦИФРОВЫЕ МИКРОМЕТРЫ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ ІР65













• Выполнены в соответствии с DIN 863

• Резьбовой микрометрический винт закалён и доведён для достижения максимальной точности

• Стопорное устройство для блокировки микрометрического винта

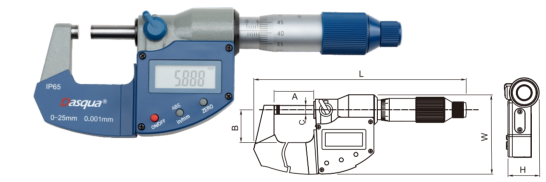
• Абсолютная шкала, функция переключения с метрической системы на дюймовую,

функция установки нуля

• Степень защиты ІР65

• Новая конструкция микрометрического винта из нержавеющей стали

• Твердосплавные измерительные поверхности шлифуются для увеличения срока службы



Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Цена деления	A	В	С	L	w	н	Погрешность
4410-1105	0-25/0-1"	0,001/0,00005"	0,01	29,8	24,5	Ø6,5	159,5	59,6	23,5	±0,003/±0,00015"
4410-1110	25-50/1-2"	0,001/0,00005"	0,01	55,3	31	Ø6,5	188,5	75,7	23,5	±0,003/±0,00015"
4410-1115	50-75/2-3"	0,001/0,00005"	0,01	80,8	44	Ø6,5	219	90,7	23,5	±0,004/±0,00015"
4410-1120	75-100/3-4"	0,001/0,00005"	0,01	105,8	56	Ø6,5	246,5	107,2	23,5	±0,004/±0,00015"
4410-1125	100-125/4-5"	0,001/0,00005"	0,01	130,8	68	Ø6,5	278	125,3	23,5	±0,005/±0,0002"
4410-1130	125-150/5-6"	0,001/0,00005"	0,01	155,8	81	Ø6,5	307,5	141,3	23,5	±0,005/±0,0002"

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Цена деления	A	В	С	L	W	н	Погрешность
4410-2405	0-25/0-1"	0,001/0,00005"	0,0001"	29,8	24,5	Ø6,5	159,5	59,6	23,5	±0,003/±0,00015
4410-2410	25-50/1-2"	0,001/0,00005"	0,0001"	55,3	31	Ø6,5	188,5	75,7	23,5	±0,003/±0,00015
4410-2415	50-75/2-3"	0,001/0,00005"	0,0001"	80,8	44	Ø6,5	219	90,7	23,5	±0,004/±0,00015
4410-2420	75-100/3-4"	0,001/0,00005"	0,0001"	105,8	56	Ø6,5	246,5	107,2	23,5	±0,004/±0,00015
4410-2425	100-125/4-5"	0,001/0,00005"	0,0001"	130,8	68	Ø6,5	278	125,3	23,5	±0,005/±0,0002"
4410-2430	125-150/5-6"	0,001/0,00005"	0,0001"	155,8	81	Ø6,5	307,5	141,3	23,5	±0,005/±0,0002"

ЦИФРОВОЙ МИКРОМЕТР СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ ІР 65

С БЕСПРОВОДНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ





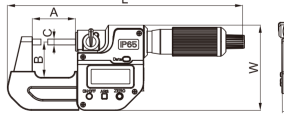






- Система беспроводной передачи данных
- Большой ЖК дисплей для удобного считывания результатов показаний
- Выполнены в соответсвии с DIN863
- Резьбовой микрометрический винт закалён и доведён для достижения максимальной точности
- Стопорное устройство для блокировки микрометрического винта
- Абсолютная шкала, функция переключения с метрической системы на дюймовую, установка нулевой точки в любом положении микровинта
- Новая конструкция микрометрического винта из нержавеющей стали
- Твердосплавные измерительные поверхности шлифуются для увеличения срока службы
- Степень защиты Ір65





Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Α	В	С	Ε	F	F	Погрешность
4410-2105-A	0-25/0-1"	0,01/0,0005"	29,8	24,5	ø6,5	159,5	59,6	23,5	±0,03/±0,0015
4410-2110-A	25-50/1-2"	0,01/0,0005"	55,3	31	ø6,5	188,5	75,7	23,5	±0,03/±0,0015
4410-2115-A	50-75/2-3"	0,01/0,0005"	80,8	44	ø6,5	219	90,7	23,5	$\pm 0,04/\pm 0,0015$
4410-2120-A	75-100/3-4"	0,01/0,0005"	105,8	56	ø6 , 5	246,5	107,2	23,5	$\pm 0,04/\pm 0,0015$
4410-2125-A	100-125/4-5"	0,01/0,0005"	130,8	68	ø6,5	278	125,3	23,5	$\pm 0,05/\pm 0,002$
4410-2130-A	125-150/5-6"	0,01/0,0005"	155,8	81	ø6,5	307,5	141,3	23,5	±0,05/±0,002



Единицы измерений: мм