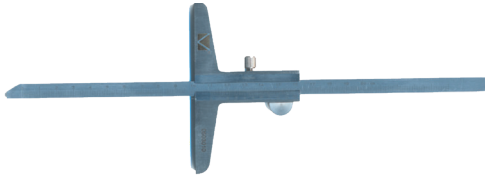


ШТАНГЕНГЛИБИНОМІРИ

ШТАНГЕНГЛИБИНОМІРИ АНАЛОГОВІ



Код	Тип	Діап. мм	Ціна поділки		Похибка		База мм	Ціна	
			мм	кл.2	кл.1	кл.2		кл.1	
143102020X	ШГ-200	0-200	0,02	±0,06	±0,04	102	34	43	
143102030X	ШГ-300	0-300	0,02	±0,06	±0,04	102	48	59	
143102050X	ШГ-500	0-500	0,02	±0,10	±0,08	102	81	99	
143102100X	ШГ-1000	0-1000	0,02	±0,14	±0,10	102	199	240	

МИКРОТЕХ



- Стандарт СТП МК 15.07.006 МТУ
- Для вимірювання глибини отворів та виступів
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МИКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНГЛИБИНОМІРИ ЦИФРОВІ



Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка		База мм	Ціна	
				мм	мм		кл.2	кл.1
143201015X	ШГЦ-150	0-150	0,01	±0,04	±0,03	102	45	54
143201020X	ШГЦ-200	0-200	0,01	±0,04	±0,03	102	56	68
143201030X	ШГЦ-300	0-300	0,01	±0,07	±0,05	102	84	102
143201050X	ШГЦ-500	0-500	0,01	±0,10	±0,07	102	150	180
143201100X	ШГЦ-1000	0-1000	0,01	±0,10	±0,07	102	356	431

МИКРОТЕХ



- Стандарт СТП МК 15.07.006 МТУ
- Для вимірювання глибини отворів та виступів
- Цифрова електроніка з великим дисплеєм
- Матеріал штанги - нержавіюча сталь
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МИКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНГЛИБИНОМІРИ ЦИФРОВІ IP-54



Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка		База мм	Ціна	
				кл.2	кл.1		кл.2	кл.1
143201015X	ШГЦ-150	0-150	0,005	±0,04	±0,03	102	46	55
143201020X	ШГЦ-200	0-200	0,005	±0,04	±0,03	102	59	72
143201030X	ШГЦ-300	0-300	0,005	±0,07	±0,05	102	94	112

МИКРОТЕХ



- Стандарт СТП МК 15.07.006 МТУ
- Для вимірювання глибини отворів та виступів
- Дискретність цифрового блоку **5 мікрон**
- Матеріал штанги - нержавіюча сталь
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МИКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНГЛИБИНОМІРИ ЦИФРОВІ IP-67



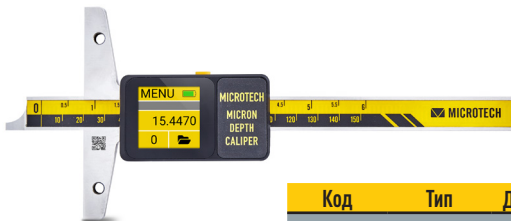
Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	База мм	Захист	Зв'язок	Ціна
								Євро
1432010153	ШГЦ-150	0-150	0,01	±0,03	102	IP-67	-	162
1432010154	ШГЦ-150	0-150	0,01	±0,03	102	IP-67	до 30м	232
1432010203	ШГЦ-200	0-200	0,01	±0,03	102	IP-67	-	189
1432010204	ШГЦ-200	0-200	0,01	±0,03	102	IP-67	до 30м	259
1432010303	ШГЦ-300	0-300	0,01	±0,04	102	IP-67	-	231
1432010304	ШГЦ-300	0-300	0,01	±0,04	102	IP-67	до 30м	301

МИКРОТЕХ



- Стандарт СТП МК 15.07.006 МТУ
- Для вимірювання глибини отворів та виступів
- Пило-вологозахист **IP67**
- Швейцарська електроніка
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МИКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНГЛИБИНОМІРИ МІКРОННІ КОМП'ЮТЕРНІ



Pat. US №10429165
Pat. US №10184722

Безкоштовне ПЗ на Windows, Android, iOS

Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	База мм	Захист	Індикація	Зв'язок	Ціна
									Євро
1432010157	ШГЦК-150	0-150	0,005	±0,020	102	IP-54	до 50м	283	
1432010158	ШГЦМ-150	0-150	0,001	±0,015	102	IP-54	до 50м	455	
1432010207	ШГЦК-200	0-200	0,005	±0,020	102	IP-54	до 50м	300	
1432010208	ШГЦМ-200	0-200	0,001	±0,015	102	IP-54	до 50м	487	
1432010307	ШГЦК-300	0-300	0,005	±0,030	102	IP-54	до 50м	331	
1432010308	ШГЦМ-300	0-300	0,001	±0,020	102	IP-54	до 50м	525	
1432010507	ШГЦК-500	0-500	0,010	±0,040	102	IP-54	до 50м	395	
1432010508	ШГЦМ-500	0-500	0,001	±0,025	102	IP-54	до 50м	609	
1432011007	ШГЦК-1000	0-1000	0,010	±0,050	102	IP-54	до 50м	635	
1432011008	ШГЦМ-1000	0-1000	0,001	±0,035	102	IP-54	до 50м	865	

комп'ютеризована система індикації MICS

МИКРОТЕХ



- Стандарт СТП МК 15.07.006 МТУ
- Для вимірювання глибини отворів та виступів
- Комп'ютеризована система індикації **MICS** (Пам'ять, Статистика, компенсація похибки вимірювань Ліміти (ПР/НЕ), Макс/Мін, формула, вбудована батарея)
- Контроль вимірювального зусилля
- Бездротова передача даних з ПЗ МИКРОТЕХ для Android, Windows, iOS пристроїв
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МИКРОТЕХ (Україна)