

ШТАНГЕНГЛИБИНОМІРИ АНАЛОГОВІ



| Код | Тип | Діап. мм | Ціна поділки мм | Похибка | | База мм | Ціна | |
|------------|---------|-------------|-----------------------|---------|-------|------------|------|------|
| | | | | кл.2 | кл.1 | | кл.2 | кл.1 |
| 143102020X | ШГ-200 | 0-200 | 0,02 | ±0,06 | ±0,04 | 102 | 37 | 45 |
| 143102030X | ШГ-300 | 0-300 | 0,02 | ±0,06 | ±0,04 | 102 | 53 | 58 |
| 143102050X | ШГ-500 | 0-500 | 0,02 | ±0,10 | ±0,08 | 102 | 90 | 108 |
| 143102100X | ШГ-1000 | 0-1000 | 0,02 | ±0,14 | ±0,10 | 102 | 218 | 26 |



- Стандарт СТП МК 15.07.006 МТУ
- Для вимірювання глибини отворів та виступів
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МІКРОТЕХ (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 | 0,01 | ±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 |



- 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 МІКРОТЕХ (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 | 73 |
| 143201020X | ШГЦ-200 | 0-200 | 0,005 | ±0,04 | ±0,03 | 102 | 59 | 91 |
| 143201030X | ШГЦ-300 | 0-300 | 0,005 | ±0,07 | ±0,05 | 102 | 94 | 124 |



- 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 МІКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНГЛИБИНОМІРИ ЦИФРОВІ IP-67

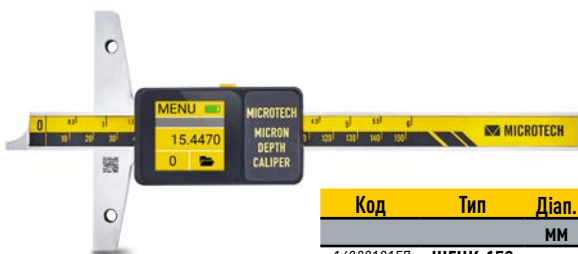


| Код | Тип | Діап. мм | Дискр. мм | Похибка | | База мм | Захист | Зв'язок | Ціна Євро |
|------------|---------|-------------|--------------|---------|-------|------------|--------|----------|--------------|
| | | | | мм | мм | | | | |
| 1432010153 | ШГЦ-150 | 0-150 | 0,01 | ±0,03 | ±0,03 | 102 | | | 168 |
| 1432010154 | ШГЦ-150 | 0-150 | 0,01 | ±0,03 | ±0,03 | 102 | | | 253 |
| 1432010203 | ШГЦ-200 | 0-200 | 0,01 | ±0,03 | ±0,03 | 102 | | | 189 |
| 1432010204 | ШГЦ-200 | 0-200 | 0,01 | ±0,03 | ±0,03 | 102 | IP-67 | WIRELESS | 289 |
| 1432010303 | ШГЦ-300 | 0-300 | 0,01 | ±0,04 | ±0,04 | 102 | | | 247 |
| 1432010304 | ШГЦ-300 | 0-300 | 0,01 | ±0,04 | ±0,04 | 102 | | | 332 |



- 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 МІКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНГЛИБИНОМІРИ МІКРОННІ КОМП'ЮТЕРНІ



| Код | Тип | Діап. мм | Дискр. мм | Похибка | | База мм | Захист | Зв'язок | Ціна Євро |
|------------|-----------|-------------|--------------|---------|--------|------------|--------|--------------|--------------|
| | | | | мм | мм | | | | |
| 1432010157 | ШГЦК-150 | 0-150 | 0,005 | ±0,020 | ±0,020 | 102 | | WIRELESS+USB | 259 |
| 1432010158 | ШГЦМ-150 | | 0,001 | ±0,015 | ±0,015 | 102 | | WIRELESS+USB | 455 |
| 1432010207 | ШГЦК-200 | 0-200 | 0,005 | ±0,020 | ±0,020 | 102 | | WIRELESS+USB | 283 |
| 1432010208 | ШГЦМ-200 | | 0,001 | ±0,015 | ±0,015 | 102 | | WIRELESS+USB | 487 |
| 1432010307 | ШГЦК-300 | 0-300 | 0,005 | ±0,030 | ±0,030 | 102 | | WIRELESS+USB | 320 |
| 1432010308 | ШГЦМ-300 | | 0,001 | ±0,020 | ±0,020 | 102 | IP-54 | WIRELESS+USB | 525 |
| 1432010507 | ШГЦК-500 | 0-500 | 0,010 | ±0,040 | ±0,040 | 102 | | WIRELESS+USB | 537 |
| 1432010508 | ШГЦМ-500 | | 0,001 | ±0,025 | ±0,025 | 102 | | WIRELESS+USB | 894 |
| 1432011007 | ШГЦК-1000 | 0-1000 | 0,010 | ±0,050 | ±0,050 | 102 | | WIRELESS+USB | 922 |
| 1432011008 | ШГЦМ-1000 | | 0,001 | ±0,035 | ±0,035 | 102 | | WIRELESS+USB | 1152 |



- 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
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)

Pat. US №10429165
Pat. US №10184722