

ШТАНГЕНРЕЙСМАСИ АНАЛОГОВІ

Код	Тип	Діап.	Ціна поділки	Похибка		Ціна	
				кл.2	кл.1	кл.2	кл.1
		мм	мм	мм	мм	Євро	Євро
144103020X	ШР-300	0-300	0,02	±0,06	±0,04	99	120
144105020X	ШР-500	0-500	0,02	±0,08	±0,06	150	180
144106320X	ШР-630	0-630	0,02	±0,08	±0,06	189	226
144110020X	ШР-1000	0-1000	0,02	±0,10	±0,08	580	750
144115020X	ШР-1500	0-1500	0,02	±0,18	±0,12	1100	1350
144120020X	ШР-2000	0-2000	0,02	±0,20	±0,16	1440	1650



МІКРОТЕХ

- Стандарт СТП МК19.06.001-МТУ
- Аналогова індикація
- Вироблений з нержавіючої сталі (окрім бази)
- Модуль точного підводу
- Ручне доведення поверхонь для м'якості ходу та шорсткості губки Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНРЕЙСМАСИ ЦИФРОВІ

Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка		Ціна	
				кл.2	кл.1	кл.2	кл.1
		мм	мм	мм	мм	Євро	Євро
144203020X	ШРЦ-300	0-300	0,01	±0,06	±0,04	199	240
144205020X	ШРЦ-500	0-500	0,01	±0,07	±0,05	300	360
144210020X	ШРЦ-1000	0-1000	0,01	±0,09	±0,07	690	840
144215020X	ШРЦ-1500	0-1500	0,01	±0,10	±0,08	1500	1650
144220020X	ШРЦ-2000	0-2000	0,01	±0,12	±0,09	1950	2180



МІКРОТЕХ

- Стандарт СТП МК19.06.001-МТУ
- Цифрова індикація
- Вироблений з нержавіючої сталі (окрім бази)
- Модуль точного підводу
- Ручне доведення поверхонь для м'якості ходу та шорсткості губки Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**

ШТАНГЕНРЕЙСМАСИ ЦИФРОВІ З ПІДВОДОМ

Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Ціна
1442030401	ШРЦП-300	0-300	0,01	±0,04	444
1442060401	ШРЦП-600	0-600	0,01	±0,05	652



МІКРОТЕХ

- Стандарт СТП МК19.06.001-МТУ
- Цифрова індикація
- Вироблений з нержавіючої сталі (окрім бази)
- Ручне доведення поверхонь для м'якості ходу та шорсткості губки Ra<0,36
- Колесо швидкого підводу та модуль точного підводу
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНРЕЙСМАСИ ЦИФРОВІ ДВОКОЛОННІ З ПІДВОДОМ

Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Ціна
1442030701	ШРЦД-300	0-300	0,01	±0,03	349
1442050701	ШРЦД-500	0-500	0,01	±0,04	575
1442060701	ШРЦД-600	0-600	0,01	±0,04	675



МІКРОТЕХ

- Стандарт СТП МК19.06.001-МТУ
- Цифрова індикація
- Вироблений з нержавіючої сталі (окрім бази)
- Ручне доведення поверхонь для м'якості ходу та шорсткості губки Ra<0,36
- Двоколонна посилена конструкція з колесо швидкого підводу
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МІКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНРЕЙСМАСИ ЦИФРОВІ

Код	Діап.	Дискр.	Похибка	Повтор	Ціна
840.0400	0-400	0,01	0,04	0,01	1250
840.0600	0-600	0,01	0,05	0,01	1390



sylvac

- Стандарт Sylvac
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Гарантія 3 роки
- Виробництво SYLVAC (Швейцарія)

ШТАНГЕНРЕЙСМАСИ КОМП'ЮТЕРНІ З КОНТРОЛЕМ ЗУСИЛЛЯ

Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	Зусилля Н	Зв'язок	Ціна Євро
1443030262	ШРК-300	0-300	0,01	±0,030	1-20	WIRELESS +USB	492
1443030261	ШРKM-300		0,001	±0,020			664
1443050262	ШРК-500	0-500	0,01	±0,040			585
1443050261	ШРKM-500		0,001	±0,030			778
1443100262	ШРК-1000	0-1000	0,01	±0,050			1100
1443100261	ШРKM-1000		0,001	±0,040			1315
1443150262	ШРК-1500	0-1500	0,01	±0,070			1885
1443150261	ШРKM-1500		0,001	±0,060			2171
1443200262	ШРК-2000	0-2000	0,01	±0,090			2499
1443200261	ШРKM-2000		0,001	±0,075			2828




- Стандарт СТП МК19.06.001-МТУ
- Комп'ютеризована система індикації MICS (Пам'ять, Статистика, компенсація похибки вимірювань Ліміти (ПР/НЕ), Макс/Мін, формула, вбудована батарея)
- USB та Бездротова передача даних
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

ШТАНГЕНРЕЙСМАСИ КОМП'ЮТЕРНІ З ПІДВОДОМ

Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	База	Зв'язок	Ціна Євро
1443030264	ШРК-300-К	0-300	0,01	±0,020	чавун	WIRELESS +USB	659
1443030263	ШРKM-300-К		0,001	±0,020	граніт		842
1443030266	ШРKM-300-Г		0,01	±0,015	граніт		1121
1443060264	ШРК-600-К	0-600	0,01	±0,030	чавун	WIRELESS +USB	845
1443060263	ШРKM-600-К		0,001	±0,030	чавун		1050
1443060266	ШРKM-600-Г		0,001	±0,025	граніт		1371




- Стандарт СТП МК19.06.001-МТУ
- Комп'ютеризована система індикації MICS (Пам'ять, Статистика, компенсація похибки вимірювань Ліміти (ПР/НЕ), Макс/Мін, формула, вбудована батарея)
- USB та Бездротова передача даних
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

ШТАНГЕНРЕЙСМАСИ КОМП'ЮТЕРНІ ДВОКОЛОННІ

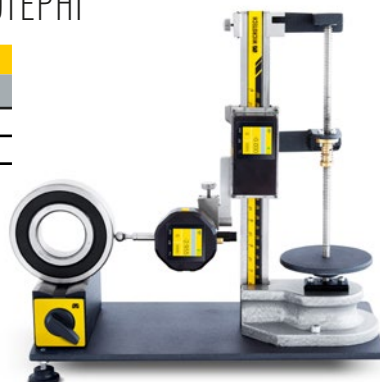
Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	Ціна Євро
1442030708	ШРЦДК-300	0-300	0,5	±0,015	630
1442050708	ШРЦДК-500	0-500	0,5	±0,020	870
1442060708	ШРЦДК-600	0-600	0,5	±0,020	990




- Стандарт СТП МК19.06.001-МТУ
- Комп'ютеризована система індикації MICS (Пам'ять, Статистика, компенсація похибки вимірювань Ліміти (ПР/НЕ), Макс/Мін, формула, вбудована батарея)
- USB та Бездротова передача даних
- Двоколонна посилена конструкція з колесо мвидкого підводу
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

2D ШТАНГЕНРЕЙСМАСИ КОМП'ЮТЕРНІ

Код	Тип	Діапазон 2D		Дискр. мм	Похибка мм	Зв'язок	Ціна Євро
		мм	мм	мм	мм		
1443030371	ШРК2D-300	0-300	0-13	0,001	±0,015	WIRELESS +USB	1575
1443050371	ШРК2D-500	0-500	0-25	0,001	±0,020		1882
1443100371	ШРК2D-1000	0-1000	0-50	0,001	±0,035		2542




- Стандарт СТП МК19.06.001-МТУ
- Комп'ютеризована система індикації MICS (Пам'ять, Статистика, компенсація похибки вимірювань Ліміти (ПР/НЕ), Макс/Мін, формула, вбудована батарея)
- USB та Бездротова передача даних
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)