

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ КОМП'ЮТЕРНІ АВТОМАТИЗОВАНІ



Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	Зусилля Н	Захист	Зв'язок	Ціна Євро
141077015A	ШЦЦА-150	0-150	0,005	±0,010	1-20	IP54	WIRELESS+USB	249
141097015A	ШЦЦАМ-150		0,001	±0,005	1-20		WIRELESS+USB	399
141077020A	ШЦЦА-200	0-200	0,005	±0,010	1-20		WIRELESS+USB	284
141097020A	ШЦЦАМ-200		0,001	±0,007	1-20		WIRELESS+USB	459
141077030A	ШЦЦА-300	0-300	0,005	±0,015	1-20		WIRELESS+USB	319
141097030A	ШЦЦАМ-300		0,001	±0,010	1-20		WIRELESS+USB	489
З ТВЕРДОСПЛАВНИМИ ГУБКАМИ								
141077015AC	ШЦЦА-150T	0-150	0,005	±0,010	1-20	IP544	WIRELESS+USB	375
141077020AC	ШЦЦА-200T	0-200	0,005	±0,010	1-20		WIRELESS+USB	463
141077030AC	ШЦЦА-300T	0-300	0,005	±0,015	1-20		WIRELESS+USB	567



- СТП МК 15.06.001-01-МТУ
- Комп'ютеризована система індикації (Пам'ять, Статистика, компенсація похибки вимірювань Ліміти (ПР/НЕ), Макс/Мін, формула)
- Вибір вимірювально зусилля 1-20Н
- Автозбереження результатів вимірювання при досягненні заданого зусилля
- Бездротова передача даних
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ АНАЛОГОВІ ШЦ-І

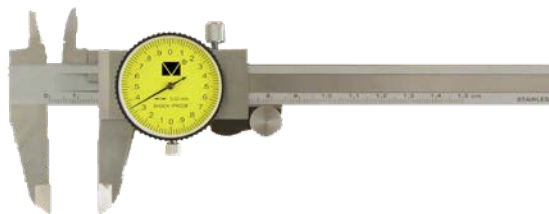


Код	Тип	Діап. мм	Ціна поділки мм	Похибка мм	Ціна Євро
141001155	ШЦ-І-150	0-150	0,05	±0,05	19,5
141001152	ШЦ-І-150		0,02	±0,04	21,0
141001205	ШЦ-І-200	0-200	0,05	±0,05	29,9
141001305	ШЦ-І-300	0-300	0,05	±0,05	42,0
З ТВЕРДОСПЛАВНИМИ ГУБКАМИ					
141001152C	ШЦ-І-150	0-150	0,02	±0,04	81



- ТУ У 33.2-30291682-001-2004
- Держреєстр України №У1987-95
- 100 кращих товарів України 2006 р.
- Тип 1 (зовнішні, внутрішні, глибина)
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ З КРУГОВОЮ ШКАЛОЮ ШЦК-І



Код	Тип	Діап. мм	Ціна поділки мм	Похибка мм	Ціна Євро
141010150	ШЦК-І-150	0-150	0,02	±0,03	41
141010200	ШЦК-І-200	0-200		±0,03	59
141010300	ШЦК-І-300	0-300		±0,04	82



- ТУ У 33.2-30291682-001-2004
- Держреєстр України №У1987-95
- Матеріал штанги - нержавіюча сталь
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ЦИФРОВІ DIN ШЦЦ-І



Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	Захист	Ціна Євро
141080113	шцц-І-150	0-150	0,01	±0,03	IP-40	33



- Стандарт DIN862
- Держреєстр України №У1987-95
- Висота цифр - 8 мм
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ЦИФРОВІ З ВЕЛИКИМ ДИСПЛЕЄМ ШЦЦ-І IP54



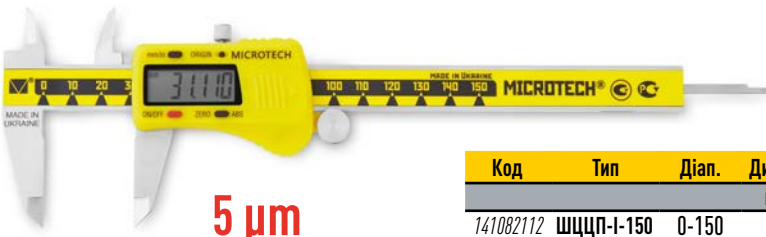
Код	Тип	Діап. мм	Дискр. мм	Похибка мм	Захист	Ціна Євро
141083112	шццд-І-150	0-150	0,01	±0,020	IP-54	38
141083212	шццд-І-200	0-200		±0,020		54
141083312	шццд-І-300	0-300		±0,030		87
З ТВЕРДОСПЛАВНИМИ ГУБКАМИ						
141083112C	шццдт-І-150	0-150	0,01	±0,020	IP-54	81
141083212C	шццдт-І-200	0-200		±0,020		103
141083312C	шццдт-І-300	0-300		±0,030		184



- СТП МК 15.06.001-01-МТУ
- Держреєстр України №У1987-95
- Великий дисплей. Висота цифр 12,5 мм
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- Модифікація з твердосплавними губками
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ тип 1

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ЦИФРОВІ ПРЕЦИЗІЙНІ ШЦЦ-І ІР54



5 μm

Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Захист	Ціна
		мм	мм	мм		Євро
141082112	ШЦЦП-І-150	0-150		±0,020		49
141082212	ШЦЦП-І-200	0-200	0,005	±0,020	ІР-54	69
141082312	ШЦЦП-І-300	0-300		±0,030		100

МИКРОТЕХ

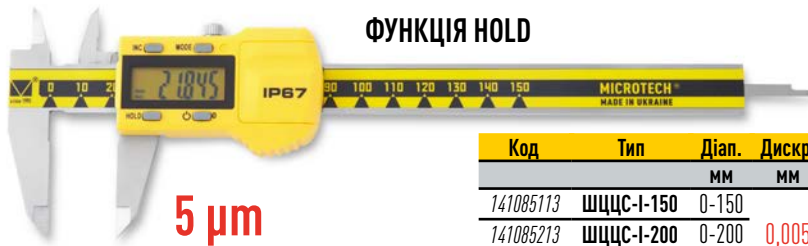
МИКРОТЕХ



- СТП МК 15.06.001-01-МТУ
- Держреєстр України №У1987-95
- Дискретність цифрового блоку **5 мікрон**
- Висота цифр 9 мм
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МИКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ЦИФРОВІ DIN ШЦЦ-І ІР67

ФУНКЦІЯ HOLD



5 μm

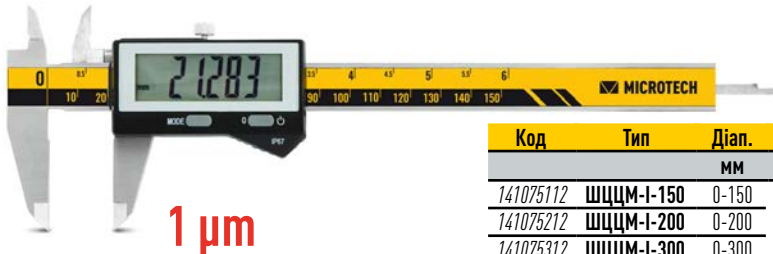
Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Захист	Ціна
		мм	мм	мм		Євро
141085113	ШЦЦС-І-150	0-150		±0,03		69
141085213	ШЦЦС-І-200	0-200	0,005	±0,03	ІР-67	84
141085313	ШЦЦС-І-300	0-300		±0,04		119

МИКРОТЕХ



- СТП МК 15.06.001-01-МТУ
- Держреєстр України №У1987-95
- Дискретність цифрового блоку **5 мікрон**
- Пило-вологозахист **ІР67**
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МИКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ЦИФРОВІ МІКРОННІ ШЦЦ-І ІР67



1 μm

Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Захист	Ціна
		мм	мм	мм		Євро
141075112	ШЦЦМ-І-150	0-150		±0,015		98
141075212	ШЦЦМ-І-200	0-200	0,001	±0,015	ІР-67	125
141075312	ШЦЦМ-І-300	0-300		±0,020		167

МИКРОТЕХ



- СТП МК 15.06.001-01-МТУ
- Держреєстр України №У1987-95
- Дискретність цифрового блоку **1 мікрон**
- Пило-вологозахист **ІР67**
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МИКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ S_Cal EVO ПРЕЦИЗІЙНІ ІР67



Вироблено в Швейцарії
3 роки гарантії

Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Захист	Зв'язок	Ціна
	мм	мм	мм			Євро
810.1507	0-150	0,01	0,020	ІР-67		119
810.9707		0,001	0,015		Bluetooth	299
810.1516		0,01	0,020		Bluetooth	249
810.9516	0-200	0,001	0,015	ІР-67	Bluetooth	349
810.1422		0,01	0,030			224
810.1526		0,01	0,030		Bluetooth	359
810.1432	0-300	0,01	0,030	ІР-67		286
810.1536		0,01	0,030		Bluetooth	449

sylvac



- Стандарт Sylvac
- Високоякісна електроніка
- Великий дисплей. Висота цифр 12,5 мм
- Пило-вологозахист **ІР67**
- Бездротова передача до 10 метрів
- Програмне забезпечення Sylvac
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- **Гарантія 3 роки**
- Виробництво SYLVAC (Швейцарія)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ЦИФРОВІ ШЦЦ-І ІР67



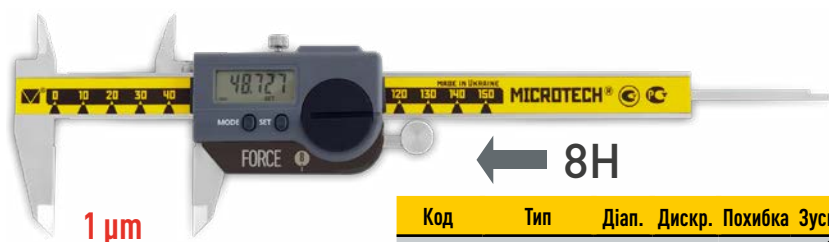
Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Захист	Зв'язок	Ціна
		мм	мм	мм			Євро
141072122	ШЦЦ-150-ІР67	0-150		±0,020	ІР-67		105
141072192	ШЦЦ-150W-ІР67			±0,020		WIRELESS	177
141072222	ШЦЦ-200-ІР67	0-200		±0,020	ІР-67		133
141072292	ШЦЦ-200W-ІР67			±0,020		WIRELESS	205
141072322	ШЦЦ-300-ІР67	0-300		±0,030	ІР-67		175
141072392	ШЦЦ-300W-ІР67			±0,030		WIRELESS	262

МИКРОТЕХ



- СТП МК 15.06.001-01-МТУ
- Держреєстр України №У1987-95
- Швейцарська електроніка **ІР67**
- Бездротова передача до 30 метрів
- **БЕЗКОШТОВНЕ** ПЗ МИКРОТЕХ
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво МИКРОТЕХ (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ МІКРОННІ ТАРОВАНІ IP-67



1 μm

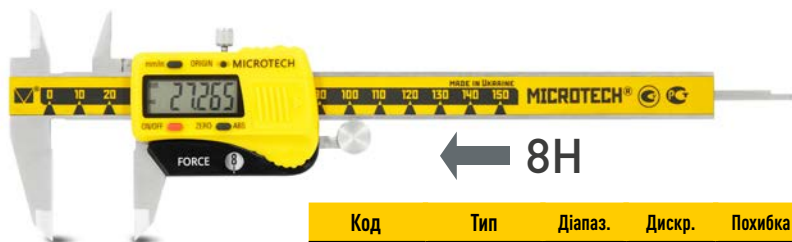
← 8Н

Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Зусилля	Захист	Ціна
							Євро
141099192	ЩЦПМ-150	0-150	0,001	±0,005	8	IP-67	259
141099293	ЩЦПМ-199	0-199	0,001	±0,007	8		299



- СТП МК 15.06.001-01-МТУ
- Краці за DIN862 у 6 разів
- Дискретність **1 мікрон**
- Швейцарська електроніка
- Пило-вологозахист **IP67**
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ПРЕЦИЗІЙНІ ТАРОВАНІ IP-54



Патент UA №100613
Pat. US №10429165

← 8Н

Код	Тип	Діапаз.	Дискр.	Похибка	Зусилля	Захист	Ціна
							Євро
141088152	ЩЦПУ-150	0-150	0,005	±0,010	8	IP-54	99
141088252	ЩЦПУ-200	0-200	0,005	±0,010	8		129
141088352	ЩЦПУ-300	0-300	0,005	±0,015	8		159



- СТП МК 15.06.001-01-МТУ
- Краці за DIN862
- Модуль контролю зовнішнього зусилля 8Н
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ПРЕЦИЗІЙНІ ПОДВІЙНІ-ТАРОВАНІ IP-67



Патент UA №100613
Pat. US №10429165

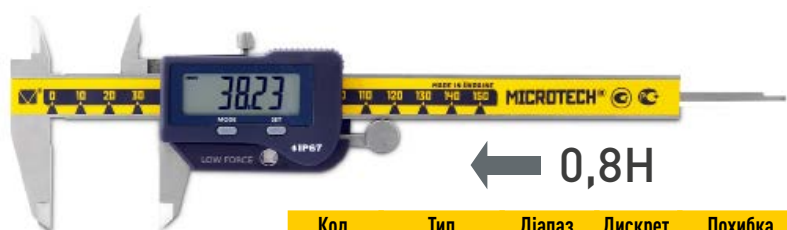
← 8Н →

Код	Тип	Діап.	Дискр.	Похибка	Зусилля	Захист	Зв'язок	Ціна
								Євро
141077122	ЩЦПП-150	0-150	0,01	±0,010	8+8	IP-67	WIRELESS	149
141077192	ЩЦПВ-150							222
141077222	ЩЦПП-200	0-200	0,01	±0,010	8+8	IP-67	WIRELESS	179
141077292	ЩЦПВ-200							252
141077322	ЩЦПП-300	0-300	0,01	±0,020	8+8	IP-67	WIRELESS	219
141077392	ЩЦПВ-300							295
З ТВЕРДОСПЛАВНИМИ ГУБКАМИ								
141077122C	ЩЦПП-150Т	0-150	0,01	±0,010	8+8	IP-67	WIRELESS	222
141077192C	ЩЦПВ-150Т							295
141077222C	ЩЦПП-200Т	0-200	0,01	±0,010	8+8	IP-67	WIRELESS	252
141077292C	ЩЦПВ-200Т							325
141077322C	ЩЦПП-300Т	0-300	0,01	±0,020	8+8	IP-67	WIRELESS	295
141077392C	ЩЦПВ-300Т							367



- СТП МК 15.06.001-01-МТУ
- Краці за DIN862
- Модуль контролю зовнішнього та внутрішнього зусилля 8Н
- Пило-вологозахист **IP67**
- Швейцарська електроніка
- Бездротова передача даних до 30 метрів
- **БЕЗКОШТОВНЕ** програмне забезпечення
- Модифікації з твердосплавними губками
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)

ШТАНГЕНЦИРКУЛІ ТАРОВАНІ ДЛЯ М'ЯКИХ МАТЕРІАЛІВ



← 0,8Н

Код	Тип	Діапаз.	Дискрет.	Похибка	Зусилля	Захист	Ціна
							Євро
141077153	ЩЦММ-150	0-150	0,01	±0,030	0,8	IP-67	193
141077253	ЩЦММ-200	0-200	0,01	±0,030	0,8		222
141077353	ЩЦММ-300	0-300	0,01	±0,040	0,8		262



- СТП МК 15.06.001-01-МТУ
- Патентована система змащення для м'якого ходу
- Швейцарська електроніка
- Тароване зусилля 0,8Н для вимірювання м'яких матеріалів
- Пило-вологозахист **IP67**
- Ручне доведення поверхонь Ra<0,36
- 100% метрологічний контроль
- **Калібрування ISO 17025:2017**
- Виробництво MIKROTEX (Україна)