

# ИНДИКАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## НУТРОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	Глубина измерения
5511-1100	4-6	0,01	40
5511-1105	6-10	0,01	40
5511-1110	10-18	0,01	100
5511-1115	18-35	0,01	150
5511-1120	35-50	0,01	150
5511-1121	35-60	0,01	150
5511-1125	50-100	0,01	150
5511-1130	50-160	0,01	150
5511-1135	160-250	0,01	400
5511-1140	250-450	0,01	400
5512-6105	0,24-0,4"	0,0005"	1,57"
5512-6110	0,4-0,7"	0,0005"	4"
5512-6115	0,7-1,5"	0,0005"	6"
5512-6120	1,4-2,4"	0,0005"	6"
5512-6125	2-4"	0,0005"	6"
5512-6130	2-6"	0,0005"	6"
5512-6135	6-10"	0,0005"	16"
5512-6140	10-16"	0,0005"	16"

## ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	Глубина измерения
5511-2105	6-10	0,001	40
5511-2110	10-18	0,001	100
5511-2115	18-35	0,001	150
5511-2120	35-50	0,001	150
5511-2125	50-100	0,001	150
5511-2130	50-160	0,001	150
5511-2135	160-250	0,001	400
5511-2140	250-450	0,001	400
5512-7105	0,24-0,4"	0,0001"	1,57"
5512-7110	0,4-0,7"	0,0001"	4"
5512-7115	0,7-1,5"	0,0001"	6"
5512-7120	1,4-2,4"	0,0001"	6"
5512-7125	2-4"	0,0001"	6"
5512-7130	2-6"	0,0001"	6"
5512-7135	6-10"	0,0001"	16"
5512-7140	10-16"	0,0001"	16"



- Предназначены для измерения внутренних диаметров отверстий относительным методом, а также контроля конусности и круглости
- Стальной корпус, сменные измерительные наконечники оснащены твёрдым сплавом
- Удлинительные стержни и шайбы для точной регулировки позволяют настроить нутромер на нужный размер при измерении
- Индикатор полностью защищён прочным корпусом

## НУТРОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ ЦИФРОВЫЕ



- Предназначены для измерения внутренних диаметров отверстий относительным методом, а также контроля конусности и круглости
- Стальной корпус, сменные измерительные наконечники оснащены твёрдым сплавом
- Удлинительные стержни и шайбы для точной регулировки позволяют настроить нутромер на нужный размер при измерении
- Большой цифровой дисплей для удобства считывания результатов измерений
- Облегчённый материал корпуса
- Оснащён термоизолирующей ручкой для повышения стабильности показаний и точности измерений

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	Глубина измерения
5610-8105	6-10/0,24-0,4"	0,002/0,0001"	40/1,57"
5610-8110	10-18/0,4-0,7"	0,002/0,0001"	100/4"
5610-8115	18-35/0,7-1,5"	0,002/0,0001"	150/6"
5610-8120	35-50/1,4-2,4"	0,002/0,0001"	150/6"