

# Индикаторные нутромеры

## Серия 511

Эти индикаторные нутромеры имеют возможность самоцентрирования благодаря центрирующему мостику. Основные особенности:

- Простые в использовании нутромеры решают основные задачи по измерению внутренних диаметров (6-400 мм).
- Большой ход пятки обеспечивает высокую точность измерений.
- Сменные шайбы толщиной 0,5 мм поставляются в комплекте с нутромером, что позволяет проводить измерения с малым шагом.
- Измерительные наконечники изготавливаются из твердого сплава (диапазон > 18 мм), что увеличивает долговечность и износостойкость.
- Большая ручка снижает влияние тепла от оператора на 50%.

### Спецификация

Погрешность	2 мкм
Повторяемость	0,5 мкм
Ход измерительного наконечника	18 - 60 мм: 1,2 мм 50 - 400 мм: 1,6 мм
Комплектация	Индикатор часового типа, пластиковая крышка для защиты индикатора, коробка

### Оptionальные аксессуары

№	Описание
953549	Удлинитель 125 мм для диапазона 18-35 мм
953550	Удлинитель 250 мм для диапазона 18-35 мм
953551	Удлинитель 500 мм для диапазона 18-35 мм
953552	Удлинитель 125 мм для диапазона 35-160 мм
953553	Удлинитель 250 мм для диапазона 35-160 мм
953554	Удлинитель 500 мм для диапазона 35-160 мм
953555	Удлинитель 750 мм для диапазона 35-160 мм
953556	Удлинитель 1000 мм для диапазона 35-160 мм
953557	Удлинитель 125 мм для диапазона 160-800 мм
953558	Удлинитель 500 мм для диапазона 160-800 мм
953559	Удлинитель 750 мм для диапазона 160-800 мм
953560	Удлинитель 1000 мм для диапазона 160-800 мм
952361	Удлинитель 250 мм для диапазона 160-800 мм
543-310B	Индикаторы ABSOLUTE Digimatic с функцией удержания минимального значения



511-713



511-712



Удлинители для измерения глубоких отверстий (опционально)



543-310B



Большая теплоизоляционная ручка

### Метрические

№	Диапазон [мм]	Цена деления	№ индикатора	Глубина измерения	Кол-во пяток	Масса [г]
511-721	18-35	0,001 мм	2109SB-10	100 мм	9	330
511-722	35-60	0,001 мм	2109SB-10	150 мм	6	400
511-723	50-150	0,001 мм	2109SB-10	150 мм	11	420
511-724	100-160	0,001 мм	2109SB-10	150 мм	13	480
511-725	160-250	0,001 мм	2109SB-10	250 мм	6	850
511-726	250-400	0,001 мм	2109SB-10	250 мм	5	945
511-711	18-35	0,01 мм	2046SB	100 мм	9	330
511-712	35-60	0,01 мм	2046SB	150 мм	6	400
511-713	50-150	0,01 мм	2046SB	150 мм	11	420
511-714	100-160	0,01 мм	2046SB	150 мм	13	480
511-715	160-250	0,01 мм	2046SB	250 мм	6	850
511-716	250-400	0,01 мм	2046SB	250 мм	5	945

