

# Нутромеры индикаторные для глухих отверстий

## Серия 511

- Эти нутромеры для глухих отверстий имеют следующие особенности:
- Возможность измерять внутренние диаметры вблизи нижней части глухих отверстий.
  - Измерительные наконечники изготавливаются из твердого сплава, что повышает долговечность и износостойкость.



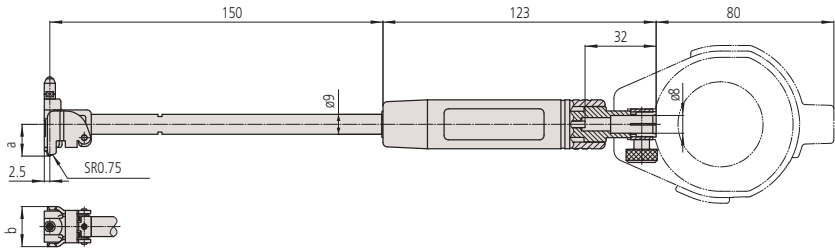
511-427



511-426

### Метрические

№	Диап. изм-й [мм]	Цена деления	№ индикатора	Глубина измерения	a [мм]	b [мм]	Масса [г]
511-425	15-35	0,01 мм	2046SB	150 мм	9,9	10,6	350
511-426	35-60	0,01 мм	2046SB	150 мм	14,3	18	370
511-427	50-150	0,01 мм	2046SB	150 мм	22,7	22	380
511-435	15-35	0,001 мм	2109SB	150 мм	9,9	10,6	350
511-436	35-60	0,001 мм	2109SB	150 мм	14,3	18	370
511-437	50-150	0,001 мм	2109SB	150 мм	22,7	22	380

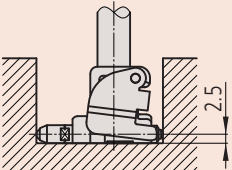
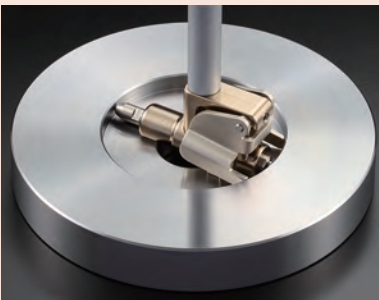


### Спецификация

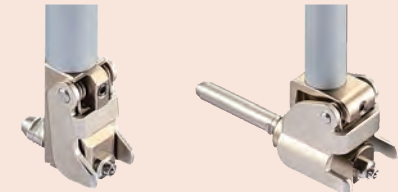
Погрешность	4 мкм
Повторяемость	1 мкм
Ход измерительного наконечника	1,2 мм
Комплектация	Индикатор часового типа, пластиковая крышка для защиты индикатора, коробка

### Оptionальные аксессуары

№	Описание
543-310B	Цифровой индикатор ID-C для нутромеров, 12,7 мм, 0,001 мм, плоская задняя крышка
953549	Удлинитель для серии 511, 125 мм, диаметр удлинителя 9 мм
953550	Удлинитель для серии 511, 250 мм, для диапазона 18-35 мм
953551	Удлинитель для серии 511, 500 мм, для диапазона 18-35 мм

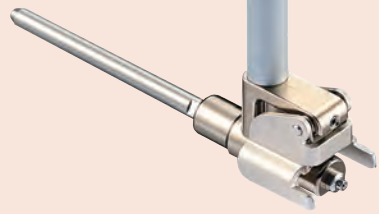


Для глухих отверстий с минимальной глубиной 2,5 мм



15 - 35 мм

35 - 60 мм



50 - 150 мм

Более подробное описание индикаторов, подходящих к этим нутромерам, см. в разделе "Индикаторы". Описание измерительных наконечников см. в разделе "Запасные части" в конце каталога.