

Цанговые индикаторные нутромеры для очень малых отверстий

Нутромеры серии 526

Эти двухточечные цанговые индикаторные нутромеры идеально подходят для измерения отверстий малого диаметра.

- Прецизионные индикаторные нутромеры предназначены для быстрого и точного измерения диаметров малых отверстий (0,95-18 мм).
- Индикатор часового типа из комплекта поставки, можно при необходимости заменить на цифровой индикатор Digimatic.
- На контактные поверхности нанесено твердое хромовое покрытие.

Спецификация

Погрешность	4 мкм
	6 мкм для диапазона 10-18 мм
Повторяемость	2 мкм
Комплектация	Коробка, пластиковая защитная крышка, индикатор

Оptionальные аксессуары

№	Описание
215-120-10	Стойка 110 мм
543-310В	Цифровой индикатор ID-C для нутромеров, 12,7 мм, 0,001 мм, плоская задняя крышка

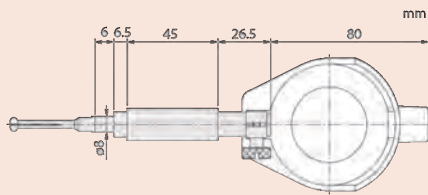
Установочные кольца являются дополнительными принадлежностями. Подробнее см. описание серии 177.



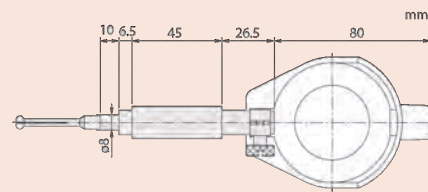
215-120-10



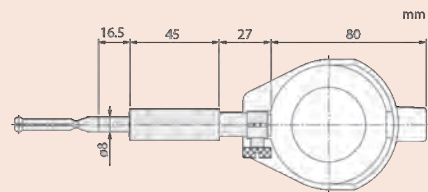
543-310B



0,95 - 4 мм



3,7 - 7,3 мм



7 - 18 мм



526-127

526-172-1



Пластиковая крышка для индикатора входит в комплект

Метрические

№	Диап. изм-й [мм]	Цена деления	№ индикатора	Глубина измерения	Кол-во пятков
526-173-1	0,95-1,55	0,01 мм	2046SB	11,5 мм	5
526-163-1	1,5-4	0,01 мм	2046SB	17,5-22,5 мм ⁽¹⁾	9
526-153-1	3,7-7,3	0,01 мм	2046SB	32 мм	7
526-126	7-10	0,01 мм	2046SB	40-56 мм ⁽²⁾	6
526-127	10-18	0,01 мм	2046SB	62 мм	8
526-172-1	0,95-1,55	0,001 мм	2109SB-10	11,5 мм	5
526-162-1	1,5-4	0,001 мм	2109SB-10	17,5-22,5 мм ⁽¹⁾	9
526-152-1	3,7-7,3	0,001 мм	2109SB-10	32 мм	7
526-124	7-10	0,001 мм	2109SB-10	40-56 мм ⁽²⁾	6
526-125	10-18	0,001 мм	2109SB-10	62 мм	8

⁽¹⁾ Отверстия $\varnothing \leq 2,25$ мм : глубина измерения 17,5 мм / отверстия $\varnothing > 2,25$ мм : глубина измерения 22,5 мм

⁽²⁾ Отверстия $\varnothing \leq 8$ мм : глубина измерения 40 мм / отверстия $\varnothing > 8$ мм : глубина измерения 56 мм



Более подробное описание индикаторов, подходящих к этим нутромерам, см. в разделе "Индикаторы".