## Нутромеры индикаторные ABSOLUTE Digimatic

## Серия 511

Эти цифровые нутромеры позволяют производить измерения с высочайшей точностью даже на глубине до двух метров. Особенности:

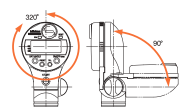
- Прецизионный нутромер для простого измерения диаметров в глубоких отверстиях без потери точности.
- Возможность хранение и вызова нажатием кнопки до 3 номинальных значений и полей допусков.
- Оценка допусков ПР/±НЕ.
- Использование до 4 удлинительных стержней (250 или 500 мм).



Метпические

тегри гест			
Nº	Диапазон [мм]	Кол-во пяток	Macca [г]
511-501	45-100	12	500
511-502	100-160	13	570

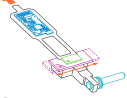




Дисплей может вращаться на 320° и поворачиваться на 90°. Ручка также может вращаться на 320°.



Возможность предустановки до трёх исходных значений, включая верхние / нижние границы поля допуска.



Даже при измерениях с двухметровым удлинителем точность остаётся прежней, так как передача данных производится электроникой.

Функции	Серия 511
PRESET (Предустановка) (х3)	<b>(a)</b>
Оценка ПР/±НЕ	<b>(4)</b>
Вывод данных Digimatic	<b>(a)</b>
ВКЛ./ВЫКЛ.	<b>()</b>
DATA/HOLD (Передача данных/ Удержание	<b>(a)</b>
значения)	
Удержание мин. значения	<b>(4)</b>

_								
	Δ	п	14	rt	M	V2	ш	RN
_		ц	, VI	ų.	1	NO	ш	VI /1

**ABSOLUTE®** 

Погрешность	0,003 мм (без учёта ошибки квантования)
Повторяемость	±1 символ
Измерительное усилие	≤5 H
Частота замеров	50 раз в секунду*
Ход измерительного	1,2 мм
наконечника	
Разрешение	0,001 мм
Источник питания	2 батареи SR-44
Срок службы батареи	Около 2000 часов
Дисплей	Высота символа на ЖК- дисплее 7,5 мм

## Опциональные аксессуары

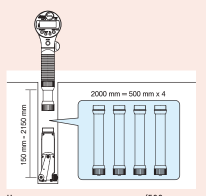
No	Описание
21DZA081	Удлинительный стержень 500 мм
21DZA089	Удлинительный стержень 250 мм
905338	Кабель Digimatic (1м)
905409	Кабель Digimatic (2 м)
02AZD790F	Соединительный кабель U-Wave
06ADV380F	Кабель прямого вывода USB (2 м)

## Расходуемые аксессуары

Nº	Описание
938882	Батарея SR44



Индикаторный нутромер ABSOLUTE Digimatic определяет минимальное значение (истинный диаметр) и автоматически сохраняет его.



Четыре удлинительных стержня (500 мм каждый), соединённые вместе, дают 2 м длины.

\* если скорость перемещения измерительного наконечника превышает 50 мкм/с, пиковое значение может отображаться некорректно.

