

Трехточечные нутромеры ABSOLUTE Borematic

ABSOLUTE®



Серия 568

Эти трехточечные быстродействующие цифровые нутромеры ABSOLUTE Borematic имеют следующие особенности:

- Быстрые и простые измерения.
- Титановое покрытие измерительных наконечников гарантирует высокую износостойкость и ударопрочность.
- Большой ЖК-дисплей с высотой цифр 11 мм обеспечивает удобное считывание результатов.
- Дисплей поворачивается на 330°, делая считывание результатов удобным под любым углом.
- Функция оценки допусков ПР/НЕ.
- Функция блокировки от несанкционированного использования.

Функции	Серия 568
ZERO / ABS (НУЛЬ/АБС.)	●
Оценка ПР/±НЕ	●
ВКЛ./ВЫКЛ.	●
DATA/HOLD (Передача данных/ Удержание значения)	●
2 x Предупреждения	●
Функция блокировки	●
Вывод данных	●

Спецификация

Погрешность	6-20 мм : ±5 мкм
	20-125 мм : ±6 мкм
	(без учета ошибки квантования)
Разрешение	0,001 мм
Измерительные наконечники	Карбид вольфрама с титановым покрытием (6 - 12 мм)
	Закаленная сталь с титановым покрытием (12 - 125 мм)
Срок службы батареи	около 5000 часов
Отображение данных	ЖК-дисплей, высота символа: 11 мм
Комплектация	Коробка, ключ, 1 батарея, сертификат контроля

Оptionальные аксессуары

№	Описание
905338	Кабель Digimatic, плоский прямой, 1 м
905409	Кабель Digimatic, плоский прямой, 2 м
02AZD790F	Кабель U-WAVE T типа F, плоский прямой
06AFM380F	Прямое соединение с USB (Digimatic-USB), 2 м, плоский прямой

Удлинитель

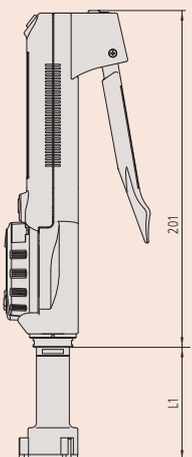
952621	Holtest, удлинитель 150 мм, 12-20мм
952622	Holtest, удлинитель 150 мм, 20-50мм
952623	Holtest, удлинитель 150 мм, 50-300мм
952322	Holtest, удлинитель 100 мм, 6-12 мм

Расходуемые аксессуары

№	Описание
938882	Батарея SR44, 1,5 В



Измерительные наконечники с титановым покрытием для повышения износостойкости



Метрические

№	Диап. изм-й [мм]	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	Масса [г]
568-361	6-8	83	2		2,5	480
568-362	8-10	83	2		2,5	485
568-363	10-12	83	2		2,5	485
568-364	12-16	53	0,3	5,6	3,5	475
568-365	16-20	53	0,3	5,6	3,5	480
568-366	20-25	59,3	0,3	8,3	5,2	540
568-367	25-30	59,3	0,3	8,3	5,2	555
568-368	30-40	67,3	0,3	13	10	565
568-369	40-50	67,3	0,3	13	10	610
568-370	50-63	75,4	0,3	17	14	730
568-371	62-75	75,4	0,3	17	14	740
568-372	75-88	75,4	0,3	17	14	790
568-373	87-100	75,4	0,3	17	14	800
568-374	100-113	75,4	0,3	17	14	900
568-375	112-125	75,4	0,3	17	14	910

