

# Информация об изделии

## Калибровочные измерительные приборы Precimar ULM 1000 S-E

### Комплект поставки

Standard software 828 WIN "Free measuring", PC evaluation unit (without monitor), Magnetic holder for temperature probe, Pair of measuring brackets, immersion depth 14 mm, 2 parallel gage blocks 60/20, 2 quick clamps, 2 measuring heads with spherical zone, Setting gage 2, USB stick, Weights 0.25/0.5/1.0/2.0N, Hexagonal wrench, Screwdriver, Accessories package

### Область применения

Калибруемые приборы:

- Гладкие калибры-пробки и калибры-кольца
- Установочные кольца
- Калибры-скобы
- Сферические меры и нутромеры
- Концевые меры длины
- Резьбовые калибры
- Конусные резьбовые калибры
- Шлицевые калибры
- Конусные калибры
- Индикаторы часового типа
- Измерительные головки
- 2-точечные индикаторные нутромеры
- Микрометры
- 2-точечные микрометрические нутромеры

№ детали: 5350268



### Технические характеристики

<b>Диапазон измерения наружных размеров [мм]</b>	От 0 до 1025
<b>Диапазон измерения внутренних размеров [мм]</b>	От 0,5 до 870
<b>Диапазон прямых измерений [мм]</b>	Наружные измерения: От 0 до 1025 Внутренние измерения: От 0,5 до 870
<b>Погрешность измерений <math>MPE_{E1}</math> (L в мм) [мкм]</b>	только с измерительным элементом, работающим по принципу Аббе: $MPE_{E1} \leq (0,09+L/2000)$ с измерительной системой в станине: $MPE_{E1} \leq (0,6+L/1000)$
<b>Повторяемость [мкм]</b>	с измерительным элементом, работающим по принципу Аббе: $\leq 0,05$ с измерительной системой в основании: $\leq 0,2$
<b>Измерительное усилие [Н]</b>	0,2; от 1,0 до 4,5; 11
<b>Длина прибора [мм]</b>	1500
<b>Вес [кг]</b>	215
<b>Размеры устройства</b>	1500 x 380 x 480