

## Калибр-скоба **STANDARD GAGE**, измерительные вставки с плоской измерительной поверхностью

- Для быстрого и точного измерения (методом сравнения) внешних диаметров до 458 мм.
- Разница диаметров считывается по установленному индикатору часового типа или электронному устройству измерения длины (заказывается отдельно).
- Корпус прибора из стабилизированного алюминия, прочный и удобный в использовании.
- Теплоизолирующая рукоятка.
- Настраиваемый глубинный упор из пластика.
- Настраиваемое усилие измерения.
- Держатель с индикатором часового типа можно повернуть на 360°.



Сертификат соответствия



Пластиковый футляр



### Скоба без индикатора часового типа

№	№		
	С рычагом отвода	мм	дюйм
S2-15371	S2-15371L	0 ÷ 25	0 ÷ 1
S2-15372	S2-15372L	25 ÷ 51	1 ÷ 2
S2-15373	S2-15373L	51 ÷ 76	2 ÷ 3
S2-15374	S2-15374L	76 ÷ 102	3 ÷ 4
S2-15375	S2-15375L	102 ÷ 127	4 ÷ 5
S2-15376	S2-15376L	127 ÷ 152	5 ÷ 6
S2-15377	S2-15377L	152 ÷ 178	6 ÷ 7
S2-15378	S2-15378L	178 ÷ 203	7 ÷ 8
S2-15379		203 ÷ 229	8 ÷ 9
S2-15380		229 ÷ 254	9 ÷ 10
S2-15381		254 ÷ 279	10 ÷ 11
S2-15382		279 ÷ 305	11 ÷ 12
S2-15383		305 ÷ 330	12 ÷ 13
S2-15384		330 ÷ 356	13 ÷ 14
S2-15385		356 ÷ 381	14 ÷ 15
S2-15386		381 ÷ 406	15 ÷ 16
S2-15387		406 ÷ 432	16 ÷ 17
S2-15388		432 ÷ 458	17 ÷ 18

Для использования с электронным измерительным щупом. Держатель щупа заказывается отдельно.

### Измерительные плоскости



16,8 мм, толщина пластины 4 мм.



Предельные значения отклонений от плоскостности и параллельности (без учета краевой зоны 2 мм) для диапазонов применения:

0 ÷ 102 мм	4 мкм
102 ÷ 203 мм	5 мкм
203 ÷ 305 мм	6 мкм
305 ÷ 458 мм	8 мкм

### Дополнительные принадлежности



<b>00160201</b>	Держатель индикаторов TESA для скоб до 127 мм/5 дюймов
<b>072110123</b>	Держатель индикаторов ETALON для скоб до 127 мм/5 дюймов
<b>DØ-69973</b>	Держатель для электронного измерительного щупа с крепежным хвостовиком 3/8 дюйма
<b>DØ-69973T</b>	Держатель для электронного измерительного щупа с крепежным хвостовиком 8 мм