



Пластиковый футляр

2 постоянных магнита



### Магнитная лупа

Облегчает считывание по нониусу. Монтируется на штангенциркуль и т.п.



0051610365



3-кратное увеличение



Заводской стандарт

Закаленная нержавеющая сталь

Шлифованная изм. поверхность

### Лапка для измерения глубины

Используется с TESA, ELTALON и ROCH универсальными штангенциркулями с диапазонами измерений от 0 до 150 мм/ от 0 до 6 дюймов, представленными на страницах с А-3 по А-4, А-10 и А-12. (не подходит для моделей с диапазоном от 0 до 150 мм, представленных на страницах А-5 и А-13)



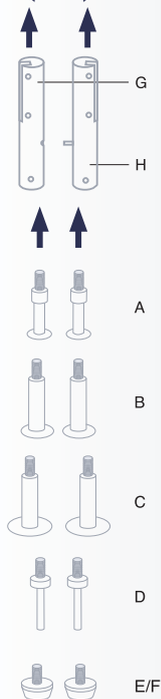
00560013



ММ  
75 x 6

### Набор аксессуаров Brown&Sharpe CENTERLINE

Набор практических принадлежностей для измерения поднутрений, пазов, канавок, расстояний между отверстиями и т.п. - Подходит для всех штангенциркулей со шкалой и цифровой индикацией с диапазоном измерений от 0 до 150 мм или от 0 до 6 дюймов.



№

=

MM

MM

Набор аксессуаров CENTERLINE

**06769001** Набор принадлежностей в специальном деревянном футляре (037889).

**06739000** Полный набор принадлежностей в специальном деревянном футляре содержащий 1 TESA Shop-Cal электронный штангенциркуль с «сара μ system» (номер для заказа 00530080)

**06769008** Полный набор принадлежностей в специальном деревянном футляре. Включает свободное место для расположения штангенциркуля, с диапазоном измерений от 0 до 150 мм и от 0 до 6 дюймов (штангенциркуль в комплект не входит)

Полный набор принадлежностей включает:

<b>A</b>	1 пару дискообразных измерительных вставок	6	0,8
<b>B</b>	1 пару дискообразных измерительных вставок	10	0,8
<b>C</b>	1 пару дискообразных измерительных вставок	12,5	0,8
<b>D</b>	1 пару цилиндрических измерительных вставок	1,5	9,5
<b>E</b>	1 пару конических измерительных вставок	9	60°
<b>F</b>	1 пару конических измерительных вставок	12,5	60°
<b>G</b>	1 адаптер (левый)		
<b>H</b>	1 адаптер (правый)		
	1 торцевой ключ		1,2



Сталь с черным оксидированием



Вставки с крепежной резьбой M2,5  
Наименьшее межцентровое расстояние с установленным держателем вставки 10 мм