

## Приборы TESA для измерения наклона поверхности и углов, оснащённые спиртовым уровнем



№	Угол	Нониус	Уровень	мм	Для валов мм
Угловая модель с устройством точной регулировки поворачиваемой ампулы					
05331150	90°	10'	1'	150 x 150 x 40	19 ÷ 108
Рамочная модель с устройством точной регулировки для поворачиваемой ампулы					
05331700	2 x 180°	3'	1'	150 x 150 x 40	19 ÷ 108



Стандарт изготовителя



Продольные и поперечные ампулы

Угловая модель:

Плоские измерительные поверхности, обработанные друг относительно друга (90°), дополнительно имеют призматические поверхности.

Рамочная модель:

4x90° плоские измерительные поверхности, обработанные друг относительно друга, 2 из них дополнительно имеют призматические поверхности



Деревянный футляр



Сертификат соответствия

## Прибор TESA для измерения наклона поверхности и углов, оснащённый спиртовым уровнем и микрометрическим винтом



№	Угол	Микрометрический винт	Уровень	мм	Для валов мм
05331750	2 x 180°	1'	1'	150 x 35 x 116	17 ÷ 80



DIN 877



Продольные и поперечные ампулы



Основание из закалённой и отшлифованной стали



Плоские и призматические измерительные поверхности



DIN 2276  
Часть 1



Деревянный футляр



Сертификат соответствия