

# TME2 $\frac{\text{kgf}\cdot\text{cm}}{\text{lbf}\cdot\text{in}}$

Цифровой датчик крутящего момента, исполненный в настольном дизайне. Отлично подходит для контроля момента пробках и крышках от бутылок.



- 3TME - диаметр захвата патрона: 14 мм - 110 мм
- 2TME - диаметр захвата патрона: 18 мм - 190 мм
- 3TME - 252 мм x 158 мм x 185 мм
- 2TME - 331 мм x 223 мм x 283 мм
- Вес: 3TME - 3.5 кг, 2TME - 12 кг

- В стандартной комплектации: тарелочка, резиновые насадки на патрон, зарядка
  - Калибровочное устройство продается отдельно (для TME2, TM - одно калибровочное устройство)
  - Программное обеспечение для анализа результатов измерения приобретается отдельно
- См. «СтатАналитика. Сборочное производство» - стр. 33
- Может использоваться для проверки динамометрических отверток



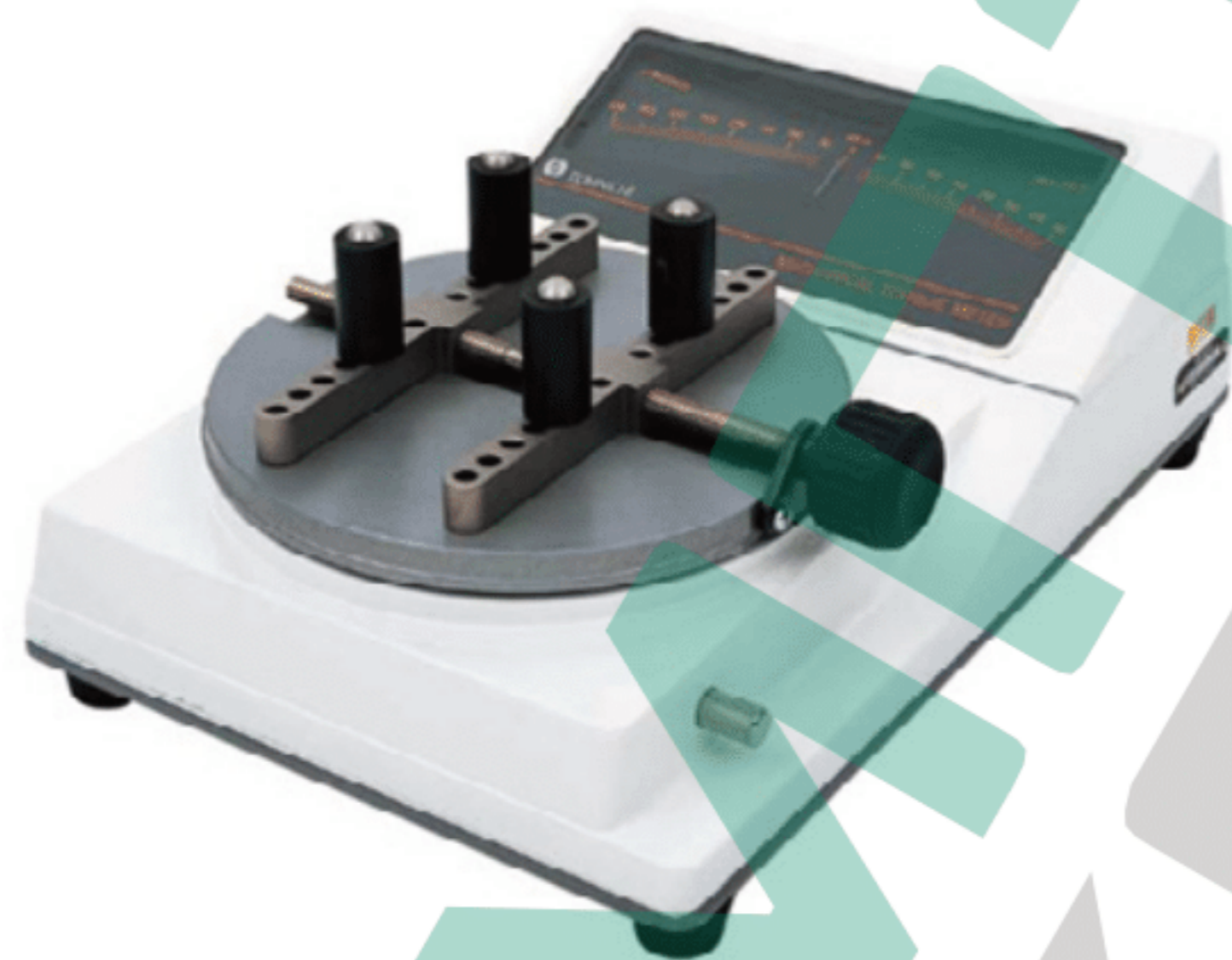
Калибровочное устройство, арт. 2TMTCL

Погрешность  $\pm 1\% + 1$  знак

Модель	Диапазон измерения [сН•м]	
	Min - Max	Ц.д.
3TME10CN2	2-10	0.01
3TME20CN2	4-20	0.02
3TME50CN2	10-50	0.05
3TME100CN2	20-100	0.1
2TME200CN2	40-200	0.2
2TME500CN2	100-500	0.5
2TME1000CN2	200-1000	1
2TME2000CN2	400-2000	2

# TM $\frac{\text{kgf}\cdot\text{cm}}{\text{lbf}\cdot\text{in}}$

Цифровой датчик крутящего момента, исполненный в настольном дизайне. Широкая линейка с различными измерительными диапазонами.



- 4TM, 3TM - диаметр захвата патрона: 14 мм - 110 мм
- 2TM - диаметр захвата патрона: 18 мм - 190 мм
- 4TM, 3TM - 252 мм x 158 мм x 109.5
- 2TM - 331 мм x 223 мм x 133.5 мм
- Вес: 4TM, 3TM - 3 кг, 2TM - 10.5 кг

- В стандартной комплектации: тарелочка, резиновые насадки на патрон
- Калибровочное устройство продается отдельно (для TME2, TM - одно калибровочное устройство)
- Чтобы заказать модель с запоминающей стрелкой, добавьте «-S» к артикулу (например: 2TM100CN-S)

Погрешность  $\pm 2\%$

Модель	Диапазон [сН•м/мН•м]	
	Min - Max	Цена деления
4TM10MN	1-10 мН•м	0.2 мН•м
4TM15MN	1.5-20 мН•м	0.5 мН•м
4TM25MN	2.5-25 мН•м	0.5 мН•м
4TM50MN	5-50 мН•м	1 мН•м
4TM75MN	8-75 мН•м	2 мН•м
3TM10CN	1-10 сН•м	0.2 сН•м
3TM15CN	1.5-15 сН•м	0.5 сН•м
3TM25CN	2.5-25 сН•м	0.5 сН•м
3TM50CN	5-50 сН•м	1 сН•м
3TM75CN	8-75 сН•м	2 сН•м
2TM100CN	10-100 сН•м	2 сН•м
2TM150CN	20-150 сН•м	2 сН•м
2TM200CN	30-200 сН•м	5 сН•м
2TM300CN	30-300 сН•м	5 сН•м
2TM400CN	40-400 сН•м	5 сН•м
2TM500CN	50-500 сН•м	10 сН•м
2TM600CN	60-600 сН•м	10 сН•м
2TM7500CN	80-750 сН•м	10 сН•м