

## Микрометр рычажный Micromar 40 T, оснащенный отсчетным устройством

DIN  
863-3



### Применение

- Для быстрого измерения диаметра цилиндрических деталей (валов, болтов, стержней)
- Измерение толщины и длины
- Рекомендуется использовать для измерения серийно выпускаемых прецизионных деталей

### Особенности

- Жесткая хромированная стальная скоба с теплоизоляционными накладками (для микрометров с диапазоном измерений до 100-150 мм)
- Максимальная жесткость
- Отвод подвижной пятки и измерительные поверхности, оснащенные твердым сплавом, обеспечивают максимальную износоустойчивость
- Микровинт изготовлен из нержавеющей стали, закален и доведен, имеет стопорное устройство
- Шкалы с матовым хромированием
- Постоянное измерительное усилие
- Теплоизоляционные накладки
- В комплекте поставки: отсчетное устройство 1003, деревянный футляр

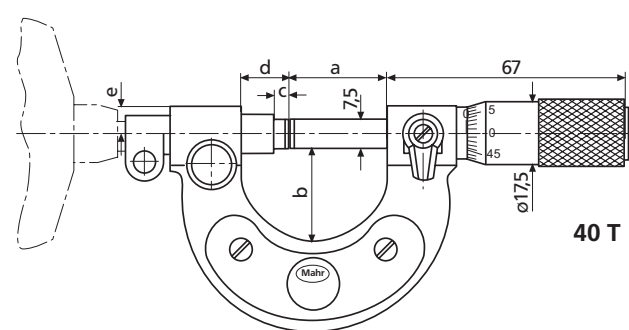
### Технические характеристики

Диапазон измерений	Отвод (пятки)	Измерит. поверхности		Измерительное усилие	№ заказа*
		плоскость	параллельность		
0 - 25 мм	1,2 мм	≤0,2 мкм	≤2 мкм	6,5 Н	4154000
25 - 50 мм	1,2 мм	≤0,2 мкм	≤2 мкм	6,5 Н	4154001
50 - 100 мм	1,2 мм	≤0,2 мкм	≤2 мкм	6,5 Н	4154002
100 - 150 мм	1,2 мм	≤0,2 мкм	≤2 мкм	7,5 Н	4154003
150 - 200 мм	1,2 мм	≤0,2 мкм	≤2 мкм	7,5 Н	4154004

Микрометр			Отсчетное устройство*		
Цена деления шкалы	Пределы доп. погр. $G_{me}$	Шаг резьбы микров.	Пределы доп. погр. $G_o$ (DIN 879)	Диапазон измерения	Цена деления шкалы
0,01 мм	≤2 мкм	0,5 мм	1 мкм	±50 мкм	1 мкм

### Размеры

Размеры в мм	a**	b	c	d**	e
0 - 25	27	28	4	11	8
25 - 50	52	40	4	11	8
50 - 100	76	65	5,5	30	8
100 - 150	127	87	5,5	30	8
150 - 200	177	112	5,5	30	8



Gage 840 F - скоба индикаторная, оснащенная измерительной головкой смотрите стр. 9-2

\* Доступны альтернативные отсчетные устройства по заказу  
\*\* В нулевом положении

### Принадлежности

Держатель, установочные меры и т.д. смотрите стр. 3-22

