

## 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 износостойчивость
- 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*
				плоскостность	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

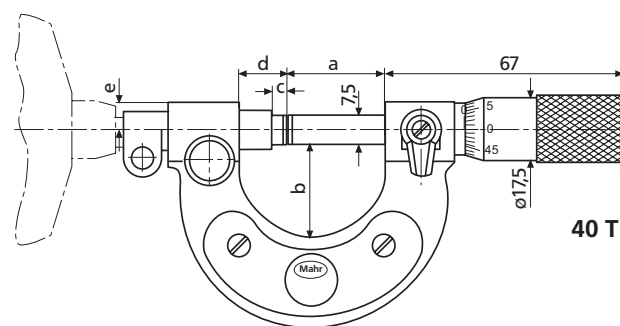
Размеры в мм			a**	b	c	d**	e
0	-	25	27	28	4	11	8
25	-	50	52	40	4	11	8
50	-	100	76	65	5,5	30	8
100	-	150	127	87	5,5	30	8
150	-	200	177	112	5,5	30	8

\* Доступны альтернативные отсчетные устройства по заказу

\*\* В нулевом положении

### Принадлежности

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



40 T

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

